

مک‌خوشن بر حکمت تجربی‌دان

ابوالفتح نراقی‌شاه

اعدام شیخ نمر در عربستان!

یک روز بعد از دیدار اردوغان رئیس جمهوری ترکیه در ریاض با شاه سعودی و اعلام پیوستن به ائتلاف سعودی‌ها، وزارت کشور عربستان اعلام کرد، شیخ نمر به همراه ۴۶ نفر اعدام شدند. شیخ نمر روحانی برجسته عربستان بود که نه قیام مسلحانه کرده بود و نه در پرونده او هیچ اطلاع و نشانه‌ای از فرام‌آوردن اسلحه و سازماندهی گروه‌های مسلح علیه حاکمیت قبیله‌ای ریاض دیده می‌شدند. تنها جرم او سخنرانی و افشای جنایات سعودی‌ها به مسلمانان در این کشور و در دین بود.

وقتی صدور دستور تأیید حکم اعدام شیخ برای شاه سعودی فرستاده شد، اعتراض‌های مدنی شکل گرفت و چندین دولت در کشورهای اسلامی از دولت مسعودی خواستند تا از اعدام او اجتناب کند. امروزه ایتجام به دستور پادشاه سعودی هفته‌ای دو بار گرفته شد و گروه‌های تشکرال تروریستی «جیش الشام» و همراهان او در سوریه، حکم اعدام اجرا شد. ترکیه، عربستان و اسرائیل حامیان اصلی و سرخشت این گروه تروریستی در سوریه بودند. خبر اعدام شیخ نمر نشان از جند واقعیت دارد.

۱-سعودی‌ها دست در دست صهیونیست‌ها دارند و اعدام شیخ نمر هدیه شاه سعودی به رژیم صهیونیستی است. متاسفانه اردوغان که این روزها مذاکره رسمی سیاسی را رژیم صهیونیستی برای تنظیم روابط کامل ترکیه – اسرائیل را آغاز کرده است. در حالی که سرکوب هرگونه اعتراض در فلسطین، سوریه، عراق و لبنان با حمایت آمریکا ادامه دارد، هال قدرتی از اردوغان تائیاوه و شاه سعودی در حال شکل گیری است. ورود رجبیه به میدان جنگ علیه تشکرال‌های تروریستی بسیاری از معادلات را به هم ریخته است. مرگ غلوش رهبر گروه تروریستی «جیش الشام» در همراه مران این گروه در بمباران هوایی ارتش سوریه شوه بزگی برای اردوغان، تائیاوه و پادشاه سعودی بود. اردوغان در ریاض در آستانه اعدام شیخ نمر با شاه سعودی دیدار کرد.

رئیس جمهوری ترکیه قبل از این دیدار در سخنرانی خود گفت: «در ایران نظام فرقه‌ای حاکم است. اعدام شیخ نمر و ۴۶ نفر از همراهان او هدیهای به تائیاوه نخست وزیر رژیم صهیونیستی است. سعودی‌ها بدون چراغ سبز آمریکا اقدامی نمی‌کنند و این اعدام مورد تأیید دولت آمریکا و اسرائیل است.

بشر را دارد. در تمامی این مراحل در مورد دستگیری، شکنجه و پرونده‌سازی علیه شیخ نمر سکوت کامل داشت. همچنان که در ۵ ماه بمباران مردم یمن که مجامع بین‌المللی حقوق بشر و سازمان ملل ادمه آن را نقض آشکار حقوق بشر و جنایت جنگی خوانده‌اند، همچنان سکوت اختیار کرده است.

جرم شیخ نمر افشای جنایات آمریکا و اسرائیل و حاکمیت سعودی علیه مسلمانان بود، آنهم تنها از طریق سخنرانی‌هایی که انجام می‌شد. شیخ نمر گروه مسلح در اختیار داشت و نه مبارزه مسلحانه و خشونت‌ورزی را تأیید می‌کرد. پرشن این است که دولت آمریکا که ادعای دفاع از حقوق بشر را در همه جای عالم دارد، چگونه چنین جنایتی را انجام می‌دهد؟!جرت اعدام شیخ نمر و ۴۶ نفر از همراهان او را کاخ سفید به پادشاه سعودی داده است. اعدام شیخ اگر چه در خبرها از سوی حاکمیت مسعودی است، اما اوایما و دولت آمریکا، مهم ردیف اول در انجام این جنایت‌اند. دولت آمریکا با سکوت خود در اعدام کشتار در فلسطین اشغالی از سوی رژیم صهیونیستی و اعدام بمباران یمن و کشتار زنان و کودکان و شهروندان یمنی، در بحرین و سرکوب اکثریت مردم این کشور، در سوریه، در عراق و در لبنان مدافع را برای تروریسم در خوانده است با حمایت‌های دولتی‌های ترکیه، عربستان و رژیم صهیونیستی باز گذاشته است. آمریکا که چراغ سبز اعدام شیخ نمر را به سعودی‌ها داده است در پی تشکیل ائتلافی از عربستان، اسرائیل و ترکیه است تا خاورمیانه بحرانی‌تر از سال آینده دچار جنگ فراگیر سازد. رژیم صهیونیستی استروژی تشدید چران در کشورها اسلامی خاورمیانه و بسط قدرت تشکرال‌های تروریستی را دنبال می‌کند که مورد تأیید دولت آمریکا است. رژیم صهیونیستی تنها در خاورمیانه بحرانی و گنگزده می‌تواند ادامه حیات دهند. آمریکا و اسرائیل تلاش دارند تا جمهوری اسلامی ایران را وارد جنگی جدید در خاورمیانه براه‌زنند کنند. شیخ نمر، تنها برای این حقایق و رد حاکمیت استبدادی از سوی سلطه‌گران سعودی با چراغ سبز آمریکا اعدام شد. اعدام او ادامه مبارزات مردمی در سراسر کشورهای خاورمیانه علیه آمریکا و اسرائیل را تقویت می‌کند و دست‌های جنایتکار صهیونیست‌ها و متحان آنان در ریاض را افشاء می‌کند. آمریکا و سعودی‌ها با اعدام شیخ نمر و ۴۶ نفر از همراهان، او مرگ سر کرده گروه تروریستی در سوریه را پاسخ دادند که بطور آشکار با اهداف تأسیف وزیر خارجه آمریکا، اسرائیل و سعودی‌ها نشان از ضربه سخت علیه تشکرال تروریستی همراه آنها در سوریه بود.

چمران: منتظر نظر شورای عالی معاری درباره ضوابط بلند مرتبه سازی هستیم

سرویس سیاسی – اجتماعی: رئیس شورای شهر تهران درباره مصوبه برج باغ با هدف حفظ باغات در شورا، گفت: این که بگویم این مصوبه مشکوکی خودری، بی اضافی است چرا که اگر این مصوبه درست اجرا نشده، ربطی به اصل آن ندارد.

به گزارش خبرنگار ما، مهدی چمران در نشست خبری با خبرنگاران با بیسان ایمنی که اگر در این مصوبه ملک به رعایت ۱۰ درصد باغ تمکین کند یا پان کار داده می‌شود، افزود: احداث خزانم نقدی و کاشت چوب برایی درخت‌ها می‌تواند بازآرندگی خوبی داشته باشد، البته برخی معتقدند که باید شهرداری باغها را بخرد که این اساس باید یک محله مستقیمات را بخیرها که این مهم امکانپذیر نیست. وی همچنین با اشاره به من صریح قانون درباره مصداقه باغانی که توسط مالکانشان به طورعدم تخریب می‌شوند، گفت: به رئیس قوه قضائیه نامه نوشته بودیم و درخواست می‌کردیم تا هم با دادستان مطرح کرده‌ایم که اگر بشود این من هم مشقت شود.

رئیس شورای شهر تهران در ادامه در پاسخ به این سؤال که چرا از ادامه روند ساخت‌وسازها، مرتبه در مرتبه در منطقه ۲۲ تهران که مانع جریان هوا در کورده‌های غرب پایتخت و آلودگی هوا شده است، جلوگیری نمی‌شود، افزود: این که گفته می‌شود کردیرو دار تهران در منطقه ۲۲ مسدود شده است حرف کژشانی است، نکته مهم این است که باید در کف زمین حرکت نمی‌کند و در مسیر خرابی حرکت می‌کند. وی یادآور شد: تهران در کف شدن کردیرو باد بر پی ساخت ساختمان‌های بلند فقط یک نظریه و برداشت اولیه است. هرچند شهرداری در این زمینه مطالعه کرده و از سازمان هواشناسی و هواشنوی هم استعلام کرده و پاسخ‌های گرفته شده هم همین بوده است. چمران با بیان این که طرح تفصیلی منطقه مذکور در حال بازنگری است، یادآور شد: منتظر نظر شورای عالی معماری و شهرسازی هستیم تا ضوابط بلند مرتبه سازی در این منطقه مشخص شود و تا زمان ابلاغ این نظر از هرگونه بلند مرتبه سازی جلوگیری می‌شود.

رئیس شورای شهر تهران درباره آخرین وضع حساسری از شهرداری تهران، گفت: در حساسری‌ها مشکلاتی نمایان و این اربادان به شهرداری متعکس شده است و هر جا که لازم بود، به سازمان بازرسی هم ارجاح دادیم.

چمران همچنین درباره چگونگی آلودگی هوا در تهران، گفت: با اقدامات فوری نمی‌توان آلودگی هوا را از بین برد، باید یک برنامه ریزی دقیق، صبح، درست و با اکتا به تجربات دیگر کشورها آلودگی هوا را رفع کرد.از سوی دیگر یکی از راهکارهای اساسی رفع این معضل، توسعه ناوگان حمل و نقل عمومی است و این متشابه از سایر نقاط جهان پرداخته شده است.دولت‌های مختلف برای این مهم نینوده‌اند، لذا به نظر می‌رسد تنها راهکار، تحقق مدیریت واحد شهری است تا بتوان در از اختیار گرفتن منابع مالی، حمل و نقل عمومی را گسترش داد.

رئیس شورای شهر با بیان این که ۲۲ درصد آلودگی هوا مربوط به موتورسیکلت‌ها و ۱۲ درصد هم به علت معاینه ثبت نشدن خودروهاست، افزود: مجلس شورای عالی معاینه ثبت برای خودروهای پایتخت حتی خودروهای خارجی را سالی یکبار اعلام کند، اکنون خودروهای نو که از در کارخانه خارج می‌شوند خراب هستند چه برسد به میزان آلودبندی آنها.

معاون فنی و درآمد سازمان بهادری گفت: اکنون وضع این سازمان از لحاظ درآمد و مصارف بحرانی است و ویر را وارد اصلاحات پارامتریک مانند افزایش سن و سنوات بازنشستگی و کاهش سنوات ارفاقی مشاغل و سبخت و زیان رزاد در لایحه برنامه ششم توسعه، با تأکید بر عنوان ملان در مشاغل سخت و زیان رزاد اصلا شرط سن نامزدی مربوط به ۱۴ سالست، گفت: با در قانون بازسازی و نوسازی صنایع افراد با ۲۵ سال سابقه بدون

رهبر معظم انقلاب در گذشت «حجت الاسلام شجاعی» را تسلیت گفتند

حضرت آیت الله خامنه ای در پیامی درگذشت حجت الاسلام حاج شیخ محمد شجاعی را تسلیت گفتند.
به گزارش اطلاع رسانی دفتر مطبع مقام معظم رهبری، در پی رحلت عالم عارف و اخلاقی، مرحوم حجت‌الاسلام حاج شیخ «محمد شجاعی»، رهبر معظم انقلاب اسلامی پیام تسلیتی صادر کردند .

متن پیام تسلیت رهبر معظم انقلاب به این شرح است:
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
درگذشت استاد اخلاق و سبألك الی الله مرحوم حجت‌الاسلام والمسلمین آقای حاج شیخ محمد شجاعی رضوان الله علیه را به خانوادهی مكرم و ارادتمندان و شاگردان و مستفیضان از بیانات ایشان تسلیت عرض می‌كنم. این عالم عارف و اخلاقی با افادات معنوی و اثرگذار خود که برخی از آن را رسانه ملی پخش می‌شد و با نفس گرم و شیرین خود که از دلی با معرفت بر میخاست، جوانان و جوانگدان بسیاری را به جادهی معرفت حقیقی رهنمون بود و دارای حق بزری بر جامعه ی جوان کشور است. از خداوند متعال بهترین پاداش صالحان را برای این عالم ربانی مسألت می‌كنم.

سید علی خامنه ای
۵۱۲ دی ماه ۱۳۹۴

آیت الله فاضل لنکرانی: بزرگان و مراجع به جنبه علمی حاج آقا اذعان دارند

رئیس مرکز فقهی ائمه اطهار(ع) با اشاره به حضور یادگار امام در انتخابات مجلس خبرگان رهبری گفت: برای من جای تردید نیست که ایشان اصول یکی از صاحبزنان در مباحث فقهی و اصولی است و بزرگان هم بر این امر اقرار دارند و آقایانی که بیرون از حوزه علمیه قم هستند به سه حوزہ پایبند و از بزرگان و مراجع در این حوزہ ستوان کنند.
آیت‌الله‌شیخ‌محمد‌فاضل‌لنکرانی اظهار داشت: مجلس خبرگان مهم ترین نهاد در نظام مقدس جمهوری اسلامی‌ایران است و تاریخی که ما گذرانده‌ایم نشان دهنده تصمیم گیری بسیار حیاتی این مجلس بعد از ارتحال امام رضوان الله تعالی علیه و انتخب‌ل رهبری معظم انقلاب چه آنان، فواید و برکاتی را بـ برای ملت ایران و انقلاب داشت.

وی یادآور شد: مجلس خبرگان مجموعه ای است که به بقا، ولایت مطلقه و نظام جمهوری اسلامی‌ایران مبرهن آن خواهد بود. البته درست است که مساله ولایت فقیه را در قانون اساسی داریم و مجلس ایران با اعتقادداشتن آن را پذیرفته اند، اما آنچه باعث بقا، ولایت فقیه خواهد شد، مجلس خبرگان است، زیرا این نهاد باعث می‌شود افرادی که در این جایگاه قرار می‌گیرند ویژگی‌های مشخص شده در قانون را در بالای دارا باشند. ایمن مدرسو حوزہ علمیه قم با بیان اینکه هرچس این مجلس را از افراد ارزنده که شرایط را دارا باشند، قوتیر کنیم موجب اعتماد بیشتر مردم و مردم و استقرار نظام خواهد بود، تصریح کرد: اگر افرادی که در این مجلس حضور پیدا می‌کنند از لحاظ علمی‌ضعیف باشند، از لحاظ سیاسی شایبه به آنها وارد باشد یک مجلس خبرگانی شکل نمی‌گیرد.

وی گفت: در انتخابات مجلس خبرگان همه می‌کند که به تمیزات مجلس خبرگان همه باید تلاش کنند. هرکس شرایط بیشتری را داراست حضور پیدا کند و نگذارند حب و بغض‌های سیاسی و جناحی و تسویه حساب‌ها در چنین نهاد مقدسی راه پیدا

گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور فردا در تهران برگزار می‌شود

سرویس سیاسی – اجتماعی: «ائمه جمعه سراسر کشور فردا ضمن تجدید بیعت با ارمان‌های بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، حضرت امام خمینی(ره)، حضرت آیت‌الله‌خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب دیدار می‌کنند».
به گزارش خبرنگار ما، حجت‌الاسلام والمسلمین ائمه‌جمعی معاون امور استان‌های شورای سیاستگذاری ائمه‌جمعی با اعلام این مطلب، اظهار داشت: بیست و سومین گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور روزهای ۱۴ و ۱۵ دی منمجمع آئینه تهران برگزار می‌شود. وی با اشاره به این که نهاد جمعه جمه یک رسانه ملی–دینی است که اهدافی را براساس شریعت اسلام دنبال می‌کند و ارتباط مستقیم و تنگاتنگی با مردم و مسئولان دارد، خاطرنشان کرد: از وظیفه مهم تربیون نماز جمعه، حمایت و پشتیبانی و نشر هدنده اهداف و افکار رهبر معظم انقلاب و آگاهی بخشی به افکار عمومی از آنچه که در نظام جمهوری اسلامی ایران اتفاق می‌افتد، است.

دیر بیست و سومین گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور با اشاره به این که ۵۰امام جمعه مشغول خدمت هستند، مهابیش ائمه جمعه هر دو سال یک بار برگزار می‌شود که در آن سیاست‌های مقام معظم رهبری به عنوان اهداف کلی مدنظر قرار می‌گیرد.
ابراهیمی با بیان این مطلب که گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور با شعار «وحدت دولت و ملت، همدلی و هم‌زبانی» برگزار می‌شود، گفت: در این گردهمایی، موضوعات براساس ۳۳سرفصل از قبل به ائمه جمعه ابلاغ شده است، و یادآور شد: منتظر نظر شورای عالی معماری و شهرسازی هستیم تا ضوابط بلند مرتبه سازی در این منطقه مشخص شود و تا زمان ابلاغ این نظر از هرگونه بلند مرتبه سازی جلوگیری می‌شود.
رئیس شورای شهر تهران درباره آخرین وضع حساسری از شهرداری تهران، گفت: در حساسری‌ها مشکلاتی نمایان و این اربادان به شهرداری متعکس شده است و هر جا که لازم بود، به سازمان بازرسی هم ارجاح دادیم.

چمران همچنین درباره چگونگی آلودگی هوا در تهران، گفت: با اقدامات فوری نمی‌توان آلودگی هوا را از بین برد، باید یک برنامه ریزی دقیق، صبح، درست و با اکتا به تجربات دیگر کشورها آلودگی هوا را رفع کرد.از سوی دیگر یکی از راهکارهای اساسی رفع این معضل، توسعه ناوگان حمل و نقل عمومی است و این متشابه از سایر نقاط جهان پرداخته شده است.دولت‌های مختلف برای این مهم نینوده‌اند، لذا به نظر می‌رسد تنها راهکار، تحقق مدیریت واحد شهری است تا بتوان در از اختیار گرفتن منابع مالی، حمل و نقل عمومی را گسترش داد.

رئیس شورای شهر با بیان این که ۲۲ درصد آلودگی هوا مربوط به موتورسیکلت‌ها و ۱۲ درصد هم به علت معاینه ثبت نشدن خودروهاست، افزود: مجلس شورای عالی معاینه ثبت برای خودروهای پایتخت حتی خودروهای خارجی را سالی یکبار اعلام کند، اکنون خودروهای نو که از در کارخانه خارج می‌شوند خراب هستند چه برسد به میزان آلودبندی آنها.

معاون فنی و درآمد سازمان بهادری گفت: اکنون وضع این سازمان از لحاظ درآمد و مصارف بحرانی است و سیرنامه

اخبار داخلی

تصویب کلیات سیاست‌های اصل ۴۴ در مجمع تشخیص مصلحت

در جلسه دوازدهم مجمع تشخیص مصلحت نظام که به ریاست آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی تشکیل شد، گزارش کمیسیون نظارت این مجمع بر حسن اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی، مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.
به گزارش روابط عمومی مجمع تشخیص مصلحت نظام، در این جلسه که علاوه بر گزارش اعضاء، وزرای امور اقتصادی و دارایی و اطلاعات، رئیس کمیسیون ویژه حمایت از تولید ملی و نظارت بر حسن اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴، رئیس دیوان محاسبات مجلس شورای اسلامی، رئیس سازمان بازرسی کل کشور، رئیس سازمان خصوصی سازی، وزیر سابق امور اقتصادی و دارایی و ننی چند از سایر کارشناسان و مسئولان مربوطه هم حضور داشتند، ابتدا گزارش مصور دبیر کمیسیون نظارت مجمع در خصوص نحوه اجرای سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی به اطلاع اعضا رسید.

سپس رئیس کمیسیون ویژه حمایت از تولید ملی مجلس کشورایران، وزیر سابق امور اقتصادی و دارایی، وزیر فعلی امور اقتصادی و دارایی و ننی چند از اعضای مجمع به طور

آیت الله فاضل لنکرانی: بزرگان و مراجع به جنبه علمی حاج حسن آقا اذعان دارند

که رجاحت علمی و وراثت علمی‌امام را این برادر عزیز ما به خوبی حفظ کرده است و مشاوران این جهت شخصیت ایشان در آینده قوتیر ظهور پیدا کنند.
آیت الله فاضل لنکرانی گفت: هرکس با تلاش‌های علمی‌ایشان طی دو دهه اخیر شامل تدریس، رساله‌ها و مقالات، آشنا باشد به خوبی بر برجستگی علمی، فقهی و اصولی ایشان واقف است. ما گاهی اوقات در بحث‌های بین الاقنیتی دیده‌ام که ایشان قوت بالای در مباحث فقهی و اصولی دارد.

وی تأکید کرد: برای من جای تردید نیست که ایشان امروز یکی از صاحبزنان در مباحث فقهی و اصولی است و بزرگان هم بر این امر اقرار دارند و آقایانی که بیرون از حوزه علمیه قم هستند به حوزہ پایبند و از بزرگان و مراجع در این حوزہ ستوان کنند.
آیت‌الله‌شیخ‌محمد‌فاضل‌لنکرانی اظهار داشت: مجلس خبرگان مهم ترین نهاد در نظام مقدس جمهوری اسلامی‌ایران است و تاریخی که ما گذرانده‌ایم نشان دهنده تصمیم گیری بسیار حیاتی این مجلس بعد از ارتحال امام رضوان الله تعالی علیه و انتخب‌ل رهبری معظم انقلاب و فواید و برکاتی را بـ برای ملت ایران و انقلاب داشت.

وی با اشاره به جایگاه علمی‌یادگار امام افزود: من از نزدیک در جهت فعالیت‌های علمی‌ایشان را در دو دهه اخیر شاهد بودهام و به بحث‌های فقهی و اصولی، مقالاتی درباب «تفصیل» و «شبهه غایبه» را دیده‌ام که بسیار خوب و قوی بوده اند. اضافه اشان قبل از هر چیزی حیثیت و اجتهاد علمی‌امام را حفظ کرده است، و یکی از اموری است که ما به ایشان امید داریم.

ایمن مدرسو حوزہ علمیه قم با بیان اینکه هرچس این مجلس را از افراد ارزنده که شرایط را دارا باشند، قوتیر کنیم موجب اعتماد بیشتر مردم و مردم و استقرار نظام خواهد بود، تصریح کرد: اگر افرادی که در این مجلس حضور پیدا می‌کنند از لحاظ علمی‌ضعیف باشند، از لحاظ سیاسی شایبه به آنها وارد باشد یک مجلس خبرگانی شکل نمی‌گیرد.
وی با اشاره به اینکه پذیرش این واقعیت برای بعضی افراد مشکل است، تصریح کرد: کسانی که نباید یک ضعه از کمک آب را ندیده اند یا مطلب را نپزینند؛ اما این یکی از پرنفوذترین فقهایی دوران معاصر در مباحث فقهی و اصولی است. واقعاً قبل از هر چیز می‌خواهم عرض کنم

معاون وزیر امور خارجه کشوروران گفت: در صورتی که آمریکای‌ها بخواهند به سیاست‌های خصمانه خود در مقابل تهران، موسیقی ایران ادامه دهند، طبق دستور دکتر روحانی با شتاب بیشتری توسعه موسیقی ایران را دنبال می‌کنیم.
سیدعباس عراقچی رئیس ستاد پیگیری اجرای برنامه‌های فرهنگی موسیقی ایران بر اجرایی شـلدن برنامه توضیح داد یکی از مهمترین موضوعاتی که دو سال گذشته در حین مذاکرات دنبال می‌کردیم،اجداد کردن موضوع سیستم‌های دفاعی و موسیقی ایران از بحث‌های اشاره‌ای برنام موسیقی‌ها نبود.
برنگی را جلو مذاکره کنندگان می‌گذاشتیم که به هیچ وجه وارد مسائل دفاعی ما نشوند. نهایتاً در هیچ‌ان اشاره‌ای موضوع موسیقی نشـد و کلا چنین بحثی مطرح نشد.
در قطعه‌ای به آن پرداخته شده است. قطعه‌ای درامه قطعنامه‌های ایمنی است که در آن بحث موسیقی و تسلیحاتی بود. این تفکیک بسیار روشنی است که مشخص شده نقض قطعنامه، رئیس برنامه نیست. این بحث‌ها قبلاً انجام شده است.

وی با بیان این که تأکید می‌کنم سیستم‌های دفاعی جمهوری اسلامی‌به ویژه بحث‌های موسیقی قابل ملاحظه نبوده و نیست چه برسد به این که بخواهیم مصالحه کنیم.گفت: بعد از برجام نیز برخی از عزیزان درباره جدایی بین قطعنامه و برجام تردید داشتند تا این که در مقطعی که موسیـک قراردتید عداد را در چارچوب برنامه‌های دفاعی خود آزمایش کردیم، آمریکا و اروپا اعلام کردند برجام نقض نشده‌است. قطعنامه ۱۹۱۹نقض شده است. اما در سال‌های ۸۳ تا ۸۴ در سراسر کشور است، اشاره کرد و گفت: کـید ساخت ۲۶۰ مصلا در کشور زده شده است که از این تعداد، ۱۰۶ در حال ساخت است و امداوریم این پروژه با کمک دولت، جمعه و خرین هر چه سریع‌تر به نتیجه برسد.

دبیر گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور در پایان با اشاره به این که این گردهمایی دی ۱۵ دی با حضور قطعه‌نامـی‌ها به کار خود پایان می‌دهد، گفت: از شورای نگهبان، وزرای کشور و اطلاعات، دادستان کشور، رئیس دفتر رئیس جمهوری و شخصیت‌های از سپاه پاسداران و سپاه قدس برای سخنرانی در گردهمایی دعوت به عمل آمده است.

دبیر گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور در پایان با اشاره به این که این گردهمایی دی ۱۵ دی با حضور قطعه‌نامـی‌ها به کار خود پایان می‌دهد، گفت: از شورای نگهبان، وزرای کشور و اطلاعات، دادستان کشور، رئیس دفتر رئیس جمهوری و شخصیت‌های از سپاه پاسداران و سپاه قدس برای سخنرانی در گردهمایی دعوت به عمل آمده است.



گذاشته شد که به اتفاق آرا تصویب شد و مقرر شد نتایج و جمع‌بندی نهایی این گزارش تقدیم رهبری معظم انقلاب شود.

ایمن مدرسو حوزہ علمیه قم: بزرگان و مراجع به جنبه علمی حاج حسن آقا اذعان دارند

ولایت فقیه از لحاظ علمی، اجرایی، کبروی و ضروری تأملی داشته باشد، صلاحیت حضور در این مجلس را ندارد، اما انصافاً حق و بغض‌های شخصی ایجاد می‌کنند، پذیریم.
آیت الله فاضل لنکرانی گفت: هرکس با تلاش‌های علمی‌ایشان طی دو دهه اخیر شامل تدریس، رساله‌ها و مقالات، آشنا باشد به خوبی بر برجستگی علمی، فقهی و اصولی ایشان واقف است. ما گاهی اوقات در بحث‌های بین الاقنیتی دیده‌ام که ایشان قوت بالای در مباحث فقهی و اصولی دارد.

وی تأکید کرد: برای من جای تردید نیست که ایشان امروز یکی از صاحبزنان در مباحث فقهی و اصولی است و بزرگان هم بر این امر اقرار دارند و آقایانی که بیرون از حوزه علمیه قم هستند به حوزہ پایبند و از بزرگان و مراجع در این حوزہ ستوان کنند.
آیت‌الله‌شیخ‌محمد‌فاضل‌لنکرانی اظهار داشت: مجلس خبرگان مهم ترین نهاد در نظام مقدس جمهوری اسلامی‌ایران است و تاریخی که ما گذرانده‌ایم نشان دهنده تصمیم گیری بسیار حیاتی این مجلس بعد از ارتحال امام رضوان الله تعالی علیه و انتخب‌ل رهبری معظم انقلاب چه آنان، فواید و برکاتی را بـ برای ملت ایران و انقلاب داشت.

وی یادآور شد: در جهت فعالیت‌های علمی‌ایشان طی دو دهه اخیر شاهد بودهام و به بحث‌های فقهی و اصولی، مقالاتی درباب «تفصیل» و «شبهه غایبه» را دیده‌ام که بسیار خوب و قوی بوده اند. اضافه اشان قبل از هر چیزی حیثیت و اجتهاد علمی‌امام را حفظ کرده است، و یکی از اموری است که ما به ایشان امید داریم.

ایمن مدرسو حوزہ علمیه قم با بیان اینکه هرچس این مجلس را از افراد ارزنده که شرایط را دارا باشند، قوتیر کنیم موجب اعتماد بیشتر مردم و مردم و استقرار نظام خواهد بود، تصریح کرد: اگر افرادی که در این مجلس حضور پیدا می‌کنند از لحاظ علمی‌ضعیف باشند، از لحاظ سیاسی شایبه به آنها وارد باشد یک مجلس خبرگانی شکل نمی‌گیرد.
وی با اشاره به اینکه پذیرش این واقعیت برای بعضی افراد مشکل است، تصریح کرد: کسانی که نباید یک ضعه از کمک آب را ندیده اند یا مطلب را نپزینند؛ اما این یکی از پرنفوذترین فقهایی دوران معاصر در مباحث فقهی و اصولی است. واقعاً قبل از هر چیز می‌خواهم عرض کنم

عراقچی: برنامه موسیقی خود را با شتاب بیشتری ادامه می‌دهیم

نقض برجام نیست. حساب برنامه موسیقی را برجام جداسـت. ما تأکید زیادی کردیم که نباید بحث‌های تحریمی را در برنامه‌های دیگر ادامه دهند. اما اخیر رئیس‌جمهوری تأکید بر این بود که موضوع برنامه‌های موسیقی ما قابل مصالحه نیست و باید ادامه پیدا کند. اگر آمریکای‌ها بخواهند در این زمینه دست به تحریم‌های جدید بزنند، پاسخ قطعنامه ما پیشدر چه چیز و سریعتر برنامه موسیقی‌ما خواهد بود.
به وزیر دفاع این ماموریت را دادند که قطعه‌نامـی را به‌رام‌ها را پیش‌برده، به جناب آقای‌نویسنده موضوع سیستم‌های دفاعی و موسیقی ایران از بحث‌های اشاره‌ای برنام موسیقی‌ها نبود.
برنگی را جلو مذاکره کنندگان می‌گذاشتیم که به هیچ وجه وارد مسائل دفاعی ما نشوند. نهایتاً در هیچ‌ان اشاره‌ای موضوع موسیقی نشـد و کلا چنین بحثی مطرح نشد.
در قطعه‌ای به آن پرداخته شده است. قطعه‌ای درامه قطعنامه‌های ایمنی است که در آن بحث موسیقی و تسلیحاتی بود. این تفکیک بسیار روشنی است که مشخص شده نقض قطعنامه، رئیس برنامه نیست. این بحث‌ها قبلاً انجام شده است.

وی درباره وضع بین ایران و آمریکا پس از توسعه برنامه‌های موسیقی و دفاعی کشور گفت: دیدگاه‌های ما کاملاً مشخص است و آمریکا‌ها و سایر مقامات ۵۰۱ به صورت مداوم قطعنامه‌های ایمنی را نقض می‌کنند. این امر به هر چه که در قطعنامه ۱۹۱۹نقض شده است. اما در سال‌های ۸۳ تا ۸۴ در سراسر کشور است، اشاره کرد و گفت: کـید ساخت ۲۶۰ مصلا در کشور زده شده است که از این تعداد، ۱۰۶ در حال ساخت است و امداوریم این پروژه با کمک دولت، جمعه و خرین هر چه سریع‌تر به نتیجه برسد.

دبیر گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور در پایان با اشاره به این که این گردهمایی دی ۱۵ دی با حضور قطعه‌نامـی‌ها به کار خود پایان می‌دهد، گفت: از شورای نگهبان، وزرای کشور و اطلاعات، دادستان کشور، رئیس دفتر رئیس جمهوری و شخصیت‌های از سپاه پاسداران و سپاه قدس برای سخنرانی در گردهمایی دعوت به عمل آمده است.

دبیر گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور در پایان با اشاره به این که این گردهمایی دی ۱۵ دی با حضور قطعه‌نامـی‌ها به کار خود پایان می‌دهد، گفت: از شورای نگهبان، وزرای کشور و اطلاعات، دادستان کشور، رئیس دفتر رئیس جمهوری و شخصیت‌های از سپاه پاسداران و سپاه قدس برای سخنرانی در گردهمایی دعوت به عمل آمده است.

دبیر گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور در پایان با اشاره به این که این گردهمایی دی ۱۵ دی با حضور قطعه‌نامـی‌ها به کار خود پایان می‌دهد، گفت: از شورای نگهبان، وزرای کشور و اطلاعات، دادستان کشور، رئیس دفتر رئیس جمهوری و شخصیت‌های از سپاه پاسداران و سپاه قدس برای سخنرانی در گردهمایی دعوت به عمل آمده است.

دبیر گردهمایی ائمه جمعه سراسر کشور در پایان با اشاره به این که این گردهمایی دی ۱۵ دی با حضور قطعه‌نامـی‌ها به کار خود پایان می‌دهد، گفت: از شورای نگهبان، وزرای کشور و اطلاعات، دادستان کشور، رئیس دفتر رئیس جمهوری و شخصیت‌های از سپاه پاسداران و سپاه قدس برای سخنرانی در گردهمایی دعوت به عمل آمده است.

یکشنبه ۱۳ دی ۱۳۹۴ - ۲۲ ربیع الاول ۱۴۳۷ - ۳ ژانویه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۳۴۱

پایان نشست

دیپلماسی پیش‌دستانه آمریکا

دکتر حسام الدین واعظ زاده «دیپلماسی پیش‌دستانه» که جایگاه خود را در ادبیات روابط بین‌الملل دارد، بخشی از سیاست تهاجمی میان قدرتهای نااهنگون و رقیب بین المللی است. دیپلماسی پیش دستانه دارای تأثیر و نفوذ مقطعی است، با این حال کشوری که آن را اتخاذ نماید فرصت مانور و تأثیرگذاری بیشتری را در تعامل با رقیب بدست خواهد آورد.

به‌دنبال اقدامات تهاجمی آمریکا از جمله مسأله محدودیت برای ورود بدون ویزا به آمریکا برای تنبیه مسافـرین مسفرکرده به ایران و نیز اعمال تحریم‌هایی علیه فعالیت‌های عادی و تدافعی موسیقی ایران، از آن است دستگاه دیپلماسی کشور و اتاق‌های مستقل سیاست خارجی، اقدام به تدوین دیپلماسی و راهبرد «پیش‌دستانه‌ای در قبال تحرکات آمریکا نمائند. اقدامات اخیر آمریکا خارج از انتظارات ایران و نیز تعهدات دولت آمریکا و شخص رئیس‌جمهور این کشور آقای اوباما در برنامه اجرایی برجام بوده است.

به‌نظر می‌رسد آمریکا به‌موازات اجرای برجام، «دیپلماسی‌پیش‌دستانه» را در قبال ایران تدوین و به مرحله اجرا گذاشته است که البته گمان می‌رود امانده سال ۲۰۰۹ با آغاز ریاست جمهوری آقای اوباما به کارگرفته شد. شـامل مذاکره با ۵۰۱ در مورد مسأله هسته‌ای با ایران، و در همان حال اعمال تحریم‌ها علیه ایران. در واقع، این رفتار آمریکا،استمرار همان سیاست دوران مذاکره و نقش دولت امریکاست.

اکنون این دیپلماسی که بخشی‌های بیشتری از آن آشکار شده است شامل تلاش برای کاهش رونق اقتصادی‌بازرگانی (خارجی و داخلی) ایران در اثر اجرای برجام، تلاش برای حفظ و استمرار ساختار و فضای «ایران هراس» در جهان و پروژه میان‌مسایگان ایران، با این رویکرد انتقامانی نظیر حمایت از تروریسم، (پرداخت غرامت از ملت میانی ایران به خانواده‌های کشته‌شده آمریکایی) اتهام برای تلاش چند ملیتی به سلاح‌های کشتار جمعی و موسک‌های بالستیک و نیز نقض حقوق بشر است.

این رفتار خارج از عرف و نزاکت بین المللی آمریکا را باید در راستای افزایش قدرت و مآثور منطقه‌ای و بین المللی ایران از بعد سیاسی، اقتصادی و امنیتی، همه‌زمان با اجرای برجام اشاره کرد. به نظر می‌رسد آمریکا در صدد است که این روند افزایش قدرت گیری ایران را به موازات امنیـازاتی که از اجرای برجام بدست می‌آید برای هر صورت ممکن کنترل و گستره نفوذ این المللی ایران را محدود نماید. یکی از دلایل دیگر این رفتار آمریکا، نزدیک شدن به آن انتخابات بعد از پیروزی رئیس‌جمهوری و مجلس نیز می‌تواند باشد. آمریکا صدمده است تلاش‌های دولت ایران را در عرصه بازرسی اقتصادی و اجتماعی داخلی و نیز تعاملات و گشایش در روابط خارجی را ناموفق و یا بی‌اثر محـود و کوچک معرفی کند.

البته این سیاست پیش‌دستانه آمریکای‌ها که از سوی طیف نوحفاظه خارج داخل دولت آمریکا و در گنگره هدایت و حمایت می‌شود و بیشتر برای جنگ افروزی می‌دهد و آمریکا با دشواری‌هایی در این شرایط بی‌ثبات اقتصادی جهان مواجه خواهد شد و فصل مسائل خاورمیانه را پیچیده تر، و موجب تقویت موضع روسیه در تعاملات منطقه‌ای و جهانی علیه آمریکا می‌شود. این روند به جهت دیپلماسی آمریکا در شرایطی که دوستان عرب این کشور به علت کاهش قیمت نفت با کسری بودجه‌های چند صد میلیارد دلاری روبرو هستند، از نظر سود و هزینه، کمکی به نفوذ بیشتر آمریکا نمی‌کند.

این سیاست پیش‌دستانه آمریکای‌ها هم‌کن است‌با دیپلماسی پیش‌دستانه

ایران و روسیه مواجه شود. دولت آمریکا بدنبال بهره برداری از این نوع

دیپلماسی پیش‌دستانه ایران را قابت‌های انتخابات ریاست جمهوری

آمریکاست. ایران باید منتظر تشدید این روند و رفتار سیاست خارجی و

دیپلماسی واشنگتن در ماه‌های آینده باشد.

رئیس جمهوری، سالی عاری از خشونت برای همه آرزو کرد

رئیس جمهوری کشورمان در آغاز سال میلادی جدید، سالی پر از محبت و دوستی برای همه آرزو کرد.

به گزارش ایسنا، حجت الاسلام والمسلمین دکترحسن روحانی در نخستین سخنرانی خود در سال میلادی جدید، نوشت: در سال ۱۳۹۶، به دنبال بهانه باشم برای دوستی و صلح، نه فاصله و اختلاف. سالی پر از محبت و دوستی برای همه ارزومندم. عاری از خشونت و جنگ.

رئیس جمهوری همچنین در پیامی، فر رسیدن سالگرد انقلاب کویا را به دولت و ملت آن کشور صمیمانه تبریک گفت.

عراقچی: برنامه موسیقی خود را با شتاب بیشتری ادامه می‌دهیم

موقوف‌ف کنند و بعد هم به نحای مختلف می‌خواستند اجرای برجام را خـشده‌ار کنند. تیروه‌های تحریمی را و لای‌ها و در رس آن‌ها اشاره به قطعنامه‌های شورای رو در آمریکا، مسیری که جمهوریخواهان طی می‌کنند را، تمرکز مسیری بر شـردم و بیان کـرد: برجام، تفاهم جهانی یکساله و با پایان دوره اوباما نیست و موضوعی بلندمدت است.
به گزارش فارس، حمید ابوطالبی معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهوری در صفحه یوتیوب نوشت: در باره انتخابات ریاست‌جمهوری در آمریکا نوشت: در انتخابات ۲۰۱۶ آمریکا دو رویکرد در حوزه سیاست خارجی در برابر هم قرار می‌گیرد: رویکرد جنگ افزروانه بوش و رویکرد سازش‌ورانه اوباما.

وی با بیان این که رئیس‌جمهورخواهان و دموکرات‌ها باید نشان دهند حاصل رویکرد‌هایشان، تقویت موقعیت‌های نامعین امنیت ملی آمریکا است و با تخریب و تضعیف آنها، نوشت: در این مبارزه سیاسی، دموکرات‌ها با مهمترین دستاوردهای جاری خود به میدان افکار معاصر خواهند رفت و جمهوریخواهان هم با میراث‌های خود معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهوری اعلام کرد: برجام یکی از مهمترین دستاوردهای چالشی جاری سیاست‌های وزیر دموکرات‌ها در آمریکا است؛ آنها این دستواره به مبارزات انتخاباتی ۲۰۱۶ خواهند رفت. در مقابل، جمهوریخواهان می‌کشند اقداماتی را انجام داده و قانونی تصویب کنند که در یک سال باقیمانده دولت اوباما، نقض برجام خود به خود صورت پذیرد تا با پیروزی احمـلی‌شان در دولت آینده – که هم متهم به نقض برجام است – هم در تعهد خود به لغو آن عمل کرده – هم در مسـتاوردم دموکرات‌ها و از بین برده باشند. لذا اگرچه جهت متفاوت افتراق بسیار است. در آمریکا خود، جمهوریخواهان نزاع را در حوزه‌هایی چون تروریسم و موسک و… برای تأثیر بر آن شکل می‌دهند.

وی اضافه‌کرد: این‌مسیر که جمهوریخواهان در حال طی کردن آن هستند مسـیر و خطرناکی است، که هم برجام را تهدید می‌کند و هم اعتماد، امنیت و ثبات را در عرصه بین‌الملل، وی افزود: دموکرات‌ها و جمهوریخواهان آمریکا هم با میراث‌های خود معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهوری اعلام کرد: برجام یکی از مهمترین دستاوردهای چالشی جاری سیاست‌های وزیر دموکرات‌ها در آمریکا است؛ آنها این دستواره به مبارزات انتخاباتی ۲۰۱۶ خواهند رفت. در مقابل، جمهوریخواهان می‌کشند اقداماتی را انجام داده و قانونی تصویب کنند که در یک سال باقیمانده دولت اوباما، نقض برجام خود به خود صورت پذیرد تا با پیروزی احمـلی‌شان در دولت آینده – که هم متهم به نقض برجام است – هم در تعهد خود به لغو آن عمل کرده – هم در مسـتاوردم دموکرات‌ها و از بین برده باشند. لذا اگرچه جهت متفاوت افتراق بسیار است. در آمریکا خود، جمهوریخواهان نزاع را در حوزه‌هایی چون تروریسم و موسک و… برای تأثیر بر آن شکل می‌دهند.

وی اضافه‌کرد: این‌مسیر که جمهوریخواهان در حال طی کردن آن هستند مسـیر و خطرناکی است، که هم برجام را تهدید می‌کند و هم اعتماد، امنیت و ثبات را در عرصه بین‌الملل، وی افزود: دموکرات‌ها و جمهوریخواهان آمریکا هم با میراث‌های خود معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهوری اعلام کرد: برجام یکی از مهمترین دستاوردهای چالشی جاری سیاست‌های وزیر دموکرات‌ها در آمریکا است؛ آنها این دستواره به مبارزات انتخاباتی ۲۰۱۶ خواهند رفت. در مقابل، جمهوریخواهان می‌کشند اقداماتی را انجام داده و قانونی تصویب کنند که در یک

گریز از ایمان گریز از عمل

استاد شهید آیت‌الله مطهری

بخش نهم

کارنامه علم در مبارزه با دشمنان انسان

وقتی که علم برای انسان قدرت شد، می‌بینیم در بسیاری از آن دشمنی که مثال زدیم (جهل) و ضعف در مقابل طبیعت و بیماری و فقر و...) علم فوق‌العاده به بشر خدمت کرد، مخصوصاً ضعف بشر را در مقابل طبیعت جبران کرد؛ یعنی به بشر در مقابل طبیعت قدرت بخشید و بشر را بر طبیعت بی‌جان و طبیعت دگر مسلط کرد، به طوری که بشر بر دریاها و اقیانوسهای عظیم مسلط شد، بر هوا

مسلط شد، بر تمام نقاط زمین که قبلاً دست بشر نمی‌رسید، مسلط شد. بشر به تدریج قوی و مقتدر شد. بیماریهای بشر که خوش نوعی ضعف در مقابل عوامل بیماری بود، تا حد زیادی علم به انسان قدرت داد که هم با خود بیماریها و هم با عوامل و موجبات بیماریها – مثل بازالهای که بزری‌خیز بود – مبارزه کند. وقتی که علل و موجبات را کشف کردند، بسیاری را بیماریها را ریشه‌کن کردند؛ مثل مالاریا که می‌گویند «ریشه‌کن مالاریا» چون بعد که شناختند مالاریا چیست و منشأش چیست و از کج‌ها پیدا می‌شود، کوشش کردند که این منشاءهای مالاریا را از بین ببرند. وقتی که منشاءهای مالاریا نیست، اصل مالاریا هم نیست. این طور بشر در مقابل بیماریها پیروز شد.در مورد فقر هم علم تا حد زیادی کمک کرده است. (این که می‌گویم «تا حد زیادی» برای نکته‌ای است که بعداً خواهم گفت). بشر چاهل نمی‌توانست از طبیعت بهره‌کشی کند؛ در کنار سفره طبیعت نشسته بود، ولی با شکم گرسنه، گفت: بیش لبث جان سپردم و به کمر می‌گویم:

پر لب آب حیات، تشنگی‌ام کشت!

چه ملتها بودند و هنوز هم نمونه‌های آنها هستند که بر روی کهنجهای از ذخایر طبیعت زندگی می‌کردند و می‌کنند، ولی نمی‌شناختند و نمی‌شناسند و قدرت و توانایی نداشتند و ندارند. در نهایت فقر و مسکنت زندگی می‌کردند؛ اصول کشاورزی و راههای توسعه کشاورزی را نمی‌دانستند؛ نمی‌توانستند سبندی کنند یا آنها را از اعماق زمین بیرون بیاورند و با معادن زیرزمینی – مخصوصاً آنهايي که در اعماق خیلی زیاد زمین، در سه‌هزار متری و چهارهزار متری بود مثل نفت – را استخراج کنند. اینها ثروتهای بشر بود. چچون ثروتهای دنیا در چهارصد سالپیش با جمعیت معلول علم انسان قابل مقایسه نیست. نگویید جمعیت هم زیاد شده است؛ درست است، ولی به نسبت جمعیت هم حساب کنید، ثروت امروز دنیا از برکت علم با ثروت دیروز دنیا اصلاً طرف مقایسه نیست.

ازدباد جمعیت، امروز برای بشر مشکلی عظیم شده است. یکی از مشکلات بزرگ امروز بشر، ازدیاد روزافزون جمعیت است و پیش‌بینی می‌کنند در سال ۲۰۰۰ یعنی در حدود بیست و چند سال دیگر جمعیت زمین چند برابر آنچه هست، می‌شود و اگر به این نسبت پیش برود و به شکلی جلوگیری نشود، شاید در سال ۲۰۲۰ جمعیت زمین جمعیتی می‌شود که اصلاً محال است که زمین طاقتش را داشته باشد، ولو اینکه با فقرتهای علمی از تمام منابع زمین هم بخواهند استفاده کنند. باز خود ازدیاد جمعیت معلول علم است؛ یعنی این مبارزهای که علم با بیماریها کرده [موجب افزایش جمعیت شده است] یا اینکه خود علم هم آدمکش‌کننده است، یعنی این جنگهای که واقع می‌شود، شاید تلفات یکی از آنها با تلفات همه جنگهای که از اول دنیا که بشسر به وجود آمده است رخ داده برابر باشد.

کشتار جنگ بین‌الملل بود که در حدود ۶۰ میلیون جمعیت گفته می‌شود، شاید برابر باشد با تمام تلفات جنگهای که از اول دنیا تا زمان ما وجود داشته است. تلفات آن جنگها بقدر بوده است؟ مثلاً می‌گفتند در جنگ بدر ۷۲ نفر کشته‌شده‌اند، در فلان جنگ ۳۰۰ نفر کشته شده‌اند. در جنگ صفین که ۱۴ ماه (۱۸ ماه) طول کشیده است، تلفات دو طرف در طول آن ۱۲ ماه متوالی جنگ بسیار عظیم در مقیاس جنگهای امروز، شاید به ده‌هزار نفر نمی‌رسیده است. حالا می‌بینید در یک جنگ می‌گویند ۶۰ میلیون نفر کشته شدند. در صورتی که در آینده جنگی قدر بدهد، حسابش از این حرف‌ها خیلی بالاتر است. در عین حال بر اثر پیشرفت علم و مبارزه با بیماریهای آدمکش و بچه‌کش و تغذیه بشر سالم و بهداشت، جمعیت رو به ازدیاد است. در قدیم کنترل موالید نبود، مردم خیلی کوشش می‌کردند بچه زیاد داشته باشند، ولی نمی‌شد؛ یعنی افراد طبیعی مانع بود که جمعیت زیاد بشود؛ ولی این مبارزهای که بیماریها شد، جمعیت بشر را به شکل روزافزونی خرافه اضافه می‌کند.

به هر حال به نسبت جمعیت هم حساب کنیم، باز از برکت علم، امروز ثروت بشسر در روی زمین چندین برابر ثروت بشسر در گذشته است. به‌اصطلاح امروز عیالات فردی و درآمد سرانه این عصر با درآمد سمرانه دویست سال پیش طرف مقایسه نیست، اینها خلایمی است که علم به بشر کرده است. می‌روسیم به [کارنامه علم در مبارزه با] آن مشکلات دیگر.

کارنامه علم در مبارزه با ظلم

گفتم یکی از دشمنهای بشر خود بشر یعنی بعضی از گروههای بشر علیه گروه‌های دیگر بوده است، و به عبارت دیگر یکی از دشمنهای بشر ظلم است. این است که با علم در این چه‌هم موفقیتی داشته و توانسته است کاری بکند؟ اتفاقاً قلمرو ایمان در همین جاهاست. مبارزه انسان با طبیعت [با ماهر طبیعت] جزو وظایف ایمان نیست. انسان با انسان را به مبارزه با طبیعت و راه‌هایش را پیدا کند، تشویق نمی‌کند؛ ولی خود این کار در قلمرو ایمان نیست. مبارزه انسان با بیماری جزو تشویفهای ایمان است، ولی خودش در قلمرو ایمان نیست. اما مبارزه با دشمنهای مانند ظلم اساساً در قلمرو ایمان است.

علم در مبارزه با ظلم چه کرده است؟ آیا علم به انسان قدرتی می‌دهد که جلو ظلم را بگیرد یا نه؟ این سؤالی است که باید شکافته شود.یک سؤال این است که: آیا علم مانع ظالم از ظلم می‌شود یا نه؟ سؤال دیگر اینکه: آیا علم به مظلوم در مبارزه با ظلم کمک می‌کند یا نه؟ در دومی شک می‌نمید، گفت: اگر نثارد که یک انسان عالم به دلیل آنکه علم او توانایی می‌دهد، قدرت مبارزه‌اش با ظالم و مستغیر چندین برابر می‌شود؛ ولی فرض این است که علم فقط در اختیار مظلوم‌ها قرار نمی‌گیرد، در اختیار ظالم‌ها هم قرار می‌گیرد، بلکه عالمانه ظلم به ظالم می‌شوند، یعنی عالمانه هستند که قدرت پیدا می‌کنند، وقتی که قدرتمند شدند، زمینه ظلم کردن و تعدای در آنها پیدا می‌شود.

ایمان در مبارزه با ظلم در دو جبهه مؤثر است: یکی در جبهه مظلوم و دیگر در جبهه ظالم. در جبهه مظلوم، ایمان همیشه تشویق و محرکی است بسیار قوی و مطمئن برای مبارزه مظلوم با ظالم. ایمان می‌گوید قبول کردن ظلم و به‌اصطلاح «انظالم» همان درود مورد مؤاخذه خداست که خود ظلم مورد مؤاخذه خداست. ایمان می‌گوید انظالم جایز نیست، ایمان، مظلوم را تشویق می‌کند که از خود دفاع کند. ولی ظالم در جبهه ظالم هم به عنوان یک عامل معنوی و روحی نقش بسیار مؤثری دارد؛ یعنی بسیاری از افراد بشر به این دلیل ظالم نیستند که ایمان دارند. البته نمی‌خواهیم بگوییم حد درصدم این چنین است و همین قدر که ایمان در جامعه پیدا شد، ظالمی پیدا نمی‌شود. اما ظالم پیدا نمی‌شد، دیگر ایمان، مظلوم را به مبارزه با ظالم تشویق نمی‌کرد؛ ولی سخن در این است که درصداً قول‌العاده قابل توجیه از افراد بدشیر، نیروی ایمان است که جلو ظلم و تعدای آنها به حقوق دیگران را گرفته است و عاملی است که عدالت را در روان آنها ایجاد می‌کند. این کار از ایمان دوری خصلت ذاتی خودش ساخته است؛ ولی از علم ساخته نیست، یعنی علم نمی‌تواند ظالمی را از ظلمش باز دارد و نمی‌تواند بشر را عادل سازد؛ حداقل آن است که وقتی ظالمی پیدا می‌شود قدرت به مظلوم در مقابل ظالم می‌دهد. البته همین قدرت را به ظالم هم می‌دهد؛ یعنی ظالم و مظلوم در سطح بالاتری با یکدیگر مبارزه می‌کنند. در وقتی که علم نبود، ظالم و مظلوم با جوب یا شمشیر یا یکدیگر می‌جنگیدند، وقتی که علم آمد، ظالم با یک‌دیگر می‌جنگند، یعنی هم به مظلوم قدرت می‌دهد و هم به ظالم.

اساساً علم قادر نیست حتی یک انسان را از ظلمش باز دارد، چرا؟ علتش این است که علم فقط قدرت است و پس، علم در انسان عاطفه یا میل نیست. علم در انسان هدفهای متعالی مافوق هدفهای شخصی و فردی نمی‌دهد، بلکه انسان را در راه هدفش کمک می‌کند. هیچ ابزاری در عالم به انسان هدف نمی‌دهد. ابزار به انسان می‌گوید هدف چیست، من تو را در هدف کمک می‌کند، ولی اتومبیل که برای انسان ابزار است و قدرت است، آن که اتومبیل ندارد، در یک جلدی تاوان است، آن است، آن که اتومبیل دارد، تواناست؛ ولی اتومبیل که قدرت و توانایی به انسان می‌دهد، آیا هدف هم می‌دهد؟ آیا می‌گوید بر سر سیم‌ها؟ اتومبیل می‌گوید من در اختیار تو کجا می‌روم، بروی، من تو را به سرعت برسانم؛ می‌خواهی به خدمت بروی به سرعت برسانم، می‌خواهی به دزدی بروی، به سرعت برسانم؛ ابزار است. علم هم برای بشر ابزار است. علم برای بشر قدرت است، یعنی می‌گوید چه کار می‌خواهی بشی که همان کار را برای تو انجام بدهم؛ می‌خواهی به بشریت خدمت کنی، از نیروی اتم برای رفع رفاه بشر استفاده کنی من در اختیار تو می‌خواهی [جایات کنی]، از نیروی اتم بیمی درست کنی و با آن میلیونها نفر را بکشی باز می‌توانی در اختیار توینم قدرت هستم و سرعت، هر چه تو می‌خواهی، با نیرو و سرعت بیشتر در اختیار تو قرار می‌دهم.

ادامه دارد

اشاره: نویسنده بنا به دیدار و ملاحظهٔ سرزمین کشمیر و آشنایی با مردم آن و با استناد به منابع معتبر در راه روابط فرهنگی ایران و شبه‌قاره و تبیین موقعیت زبان و ادب فارسی در دوره‌ای از تاریخ، به بررسی شرح احوال و شخصیت میرسیدعلی همدانی با اشارهای کوتاه به تاریخ و جغرافیای کشمیر می‌پردازد و نقش و تأثیر میرسیدعلی را در توسعهٔ فرهنگ اسلامی و زبان و فرهنگ فارسی بیان می‌کند. توسعهٔ کلان در این مقاله، اشاره به شخصیتی سرفراز در عالم ادب و عرفان و صاحب‌دانش و پیش، روش و منش و عالم عامل در عرصهٔ مبارزهٔ معارف اسلام، گسترش فرهنگ ایران و توسعهٔ زبان و ادب فارسی در شبه‌قاره است که به جد و جهد و با توان و تلاش بسیار چشمگیر و با روش جامع و زیبا در مسیر هدف پرثمر خود، سرزمین کشمیر را فرّ و شکوه بخشید و به «آفرینندهٔ ایران صغیر» لقب یافت.

مقدمه
کشمیر ملقب به «ایران صغیر»، اکنون سرزمینهایی را شامل می‌شود که مرزهای آن از شمال به بلتستان و گلگت (پاکستان) و ترکستان چین، از شرق به تبت، از غرب به ایالت پنجاب پاکستان و از جنوب به پنجاب هند و ایالت هیمچال پردش هند متصل است. کشمیر از نظر جغرافیایی به دو اقلیم تقسیم شده و سلسله جبال عظیم هیمالیا که از شمال شرقی به جنوب غربی امتداد دارد، حد فاصل آن دو است. طبیعت زیبای آن مثال خاص و عام دارد. قله‌های بلند، دریاچه‌های زیبا، چشمه‌های زلال، باغهای سبز و باصفا، چمنزارهای وسیع، مزارع حاصلخیز، جنگل‌های انبوه، دشتهای پهناور و بر کل و بوته، مردم زیبا و خونگرم، آثار باستانی متعدد، خانقاههای مجلل، مساجد پرشکوه و موقعیت ممتاز سوق‌الجیشی، جمله عواملی‌اند که بر اهمیت کشمیر می‌افزایند.

کشمیر روابط فرهنگی و معنوی دیرینه با ایران دارد. فرهنگ و تمدن آن از ارزشهای والای بشری و اسلامی سرچشمه گرفته و شالودهٔ آن بر اساس ارزشهای فرهنگی ایرانی ریخته شده است. پس از اینکه یکی از شاهزادگان لالاخ بر تخت کشمیر دست یافت و با نام سلطان صدرالدین بر کشمیر فرمانروایی کرد، اسلام رسماً این جنت زمینی را بر پرتو درخشان خود منور ساخت. با ورود میرسیدعلی همدانی به آن دیار و اطرافش و ترویج اسلام به جمع آثر بنیادهای فرهنگی و معنوی کشمیر ریخته شد. مبلغان، عرفای ایرانی همراه او، بیش از هر خطهٔ دیگر از شبه‌قاره، کشمیر را تحت تأثیر قرار دادند، به طوری که امروزه از صایع دینی گرفته تا آداب و رسوم مردم ایران، تأثیر خاص خود را بر آنجا گذاشته است و از این روی، کشمیر لقب «ایران صغیر» گرفته است.

گسترش اسلام در کشمیر، با مسلمان شدن راجهٔ هندی حکمران بودایی آن ایالت که بعدها صدرالدین لقب یافت، به واسطهٔ مبلغ مسلمانی به نام «بلبل شاه» و فعالیت عظیم و استوار میرعلی همدانی در قرن چهاردهم میلادی (واسطهٔ قرن هشتم هجری) به اوج رسید. شهاب‌الدین و قطب‌الدین پادشاهان کشمیر، میرعلی احمد از زبایان قائل بودند و فرامینش را کاملاً اجرا می‌کردند و در به نمر رسانیدن هدفهای او، نقش به‌سزایی ایفا می‌نمودند.

◆◆◆

«با رفتار بخردانه و همت والای میر سیدعلی در ترویج و اعتدای اسلام، بنهای کشمیر شکسته شد و او «بتشکن» لقب یافت. علامه اقبال لاموری در مورد انتقال فرهنگ اسلامی و ایرانی به دست میرسید و همسفرانش به کشمیر، در جاودیدنامه از وی تجلیلی کم‌نظیر کرده و اشعاری ماندگار سروده است

◆◆◆
کارتانه علم در مبارزه با ظلم
گفتم یکی از دشمنهای بشر خود بشر یعنی بعضی از گروههای بشر علیه گروه‌های دیگر بوده است، و به عبارت دیگر یکی از دشمنهای بشر ظلم است. این است که با علم در این چه‌هم موفقیتی داشته و توانسته است کاری بکند؟ اتفاقاً قلمرو ایمان در همین جاهاست. مبارزه انسان با طبیعت [با ماهر طبیعت] جزو وظایف ایمان نیست. انسان با انسان را به مبارزه با طبیعت و راه‌هایش را پیدا کند، تشویق نمی‌کند؛ ولی خود این کار در قلمرو ایمان نیست. مبارزه انسان با بیماری جزو تشویفهای ایمان است، ولی خودش در قلمرو ایمان نیست. اما مبارزه با دشمنهای مانند ظلم اساساً در قلمرو ایمان است.

علم در مبارزه با ظلم چه کرده است؟ آیا علم به انسان قدرتی می‌دهد که جلو ظلم را بگیرد یا نه؟ این سؤالی است که باید شکافته شود.یک سؤال این است که: آیا علم مانع ظالم از ظلم می‌شود یا نه؟ سؤال دیگر اینکه: آیا علم به مظلوم در مبارزه با ظلم کمک می‌کند یا نه؟ در دومی شک می‌نمید، گفت: اگر نثارد که یک انسان عالم به دلیل آنکه علم او توانایی می‌دهد، قدرت مبارزه‌اش با ظالم و مستغیر چندین برابر می‌شود؛ ولی فرض این است که علم فقط در اختیار مظلوم‌ها قرار نمی‌گیرد، در اختیار ظالم‌ها هم قرار می‌گیرد، بلکه عالمانه ظلم به ظالم می‌شوند، یعنی عالمانه هستند که قدرت پیدا می‌کنند، وقتی که قدرتمند شدند، زمینه ظلم کردن و تعدای در آنها پیدا می‌شود.

ایمان در مبارزه با ظلم در دو جبهه مؤثر است: یکی در جبهه مظلوم و دیگر در جبهه ظالم. در جبهه مظلوم، ایمان همیشه تشویق و محرکی است بسیار قوی و مطمئن برای مبارزه مظلوم با ظالم. ایمان می‌گوید قبول کردن ظلم و به‌اصطلاح «انظالم» همان درود مورد مؤاخذه خداست که خود ظلم مورد مؤاخذه خداست. ایمان می‌گوید انظالم جایز نیست، ایمان، مظلوم را تشویق می‌کند که از خود دفاع کند. ولی ظالم در جبهه ظالم هم به عنوان یک عامل معنوی و روحی نقش بسیار مؤثری دارد؛ یعنی بسیاری از افراد بشر به این دلیل ظالم نیستند که ایمان دارند. البته نمی‌خواهیم بگوییم حد درصدم این چنین است و همین قدر که ایمان در جامعه پیدا شد، ظالمی پیدا نمی‌شود. اما ظالم پیدا نمی‌شد، دیگر ایمان، مظلوم را به مبارزه با ظالم تشویق نمی‌کرد؛ ولی سخن در این است که درصداً قول‌العاده قابل توجیه از افراد بدشیر، نیروی ایمان است که جلو ظلم و تعدای آنها به حقوق دیگران را گرفته است و عاملی است که عدالت را در روان آنها ایجاد می‌کند. این کار از ایمان دوری خصلت ذاتی خودش ساخته است؛ ولی از علم ساخته نیست، یعنی علم نمی‌تواند ظالمی را از ظلمش باز دارد و نمی‌تواند بشر را عادل سازد؛ حداقل آن است که وقتی ظالمی پیدا می‌شود قدرت به مظلوم در مقابل ظالم می‌دهد. البته همین قدرت را به ظالم هم می‌دهد؛ یعنی ظالم و مظلوم در سطح بالاتری با یکدیگر مبارزه می‌کنند. در وقتی که علم نبود، ظالم و مظلوم با جوب یا شمشیر یا یکدیگر می‌جنگیدند، وقتی که علم آمد، ظالم با یک‌دیگر می‌جنگند، یعنی هم به مظلوم قدرت می‌دهد و هم به ظالم.

اساساً علم قادر نیست حتی یک انسان را از ظلمش باز دارد، چرا؟ علتش این است که علم فقط قدرت است و پس، علم در انسان عاطفه یا میل نیست. علم در انسان هدفهای متعالی مافوق هدفهای شخصی و فردی نمی‌دهد، بلکه انسان را در راه هدفش کمک می‌کند. هیچ ابزاری در عالم به انسان هدف نمی‌دهد. ابزار به انسان می‌گوید هدف چیست، من تو را در هدف کمک می‌کند، ولی اتومبیل که برای انسان ابزار است و قدرت است، آن که اتومبیل ندارد، در یک جلدی تاوان است، آن است، آن که اتومبیل دارد، تواناست؛ ولی اتومبیل که قدرت و توانایی به انسان می‌دهد، آیا هدف هم می‌دهد؟ آیا می‌گوید بر سر سیم‌ها؟ اتومبیل می‌گوید من در اختیار تو کجا می‌روم، بروی، من تو را به سرعت برسانم؛ می‌خواهی به خدمت بروی به سرعت برسانم، می‌خواهی به دزدی بروی، به سرعت برسانم؛ ابزار است. علم هم برای بشر ابزار است. علم برای بشر قدرت است، یعنی می‌گوید چه کار می‌خواهی بشی که همان کار را برای تو انجام بدهم؛ می‌خواهی به بشریت خدمت کنی، از نیروی اتم برای رفع رفاه بشر استفاده کنی من در اختیار تو می‌خواهی [جایات کنی]، از نیروی اتم بیمی درست کنی و با آن میلیونها نفر را بکشی باز می‌توانی در اختیار توینم قدرت هستم و سرعت، هر چه تو می‌خواهی، با نیرو و سرعت بیشتر در اختیار تو قرار می‌دهم.

ادامه دارد

در محضر سیدعلاءالدین سمانی

میر سیدسید سه برادر و دو خواهر داشت و به واسطهٔ ذوق و استعداد فوق‌العاده‌ای که داشت، پدر و مادرش برای تعلیم و تربیت او، تسهیلات فراهم کردند و او در علوم مختلف پیشرفت شایانی کرد. در جوانی به مریدی و شاگردی شیخ ابوالبرکات تقی‌الدین علی دوستی درآمد و پس از وفات او، پیوند ارادت خویش را با شیخ شرف‌الدین بن محمود مزدکانی استوار کرد و به راهنمایی او، به سیاحت عالم پرداخت و از محضر کبایب شی‌شماری از اولیاءالله، کسب فیض کرد و از دایهٔ خویش سید علاءالدوله سمانی، از عارفان بزرگ نیمهٔ دوم قرن هفتم و نیمهٔ اول قرن هشتم (متوفی ۷۳۶ق) نیز رموز تصوف را فراگرفت. سمانی قبل از ورود به وادی عرفان و ترک علایق، حاکم سمنان بود و در تربیت مراتب معنوی میرسید، سعی بسیار داشت و مراتب تربیت مؤثر او موجب شد که میر معبدانها پیشوای شریعت و طریقت و از اقطاب «سلسلهٔ مبدانها

آموزه‌هایی کاربردی از شیوه و مساعی میر سیدعلی همدانی در گسترش عرفان اسلامی و زبان فارسی

دکتر قاسم صافی – استاد دانشگاه تهران

کشمیر روابط فرهنگی و معنوی دیرینه با ایران دارد. فرهنگ و تمدن آن از ارزشهای والای بشری و اسلامی سرچشمه گرفته و شالودهٔ آن بر اساس ارزشهای فرهنگی ایرانی ریخته شده است. پس از اینکه یکی از شاهزادگان لالاخ بر تخت کشمیر دست یافت و با نام سلطان صدرالدین بر کشمیر فرمانروایی کرد، اسلام رسماً این جنت زمینی را بر پرتو درخشان خود منور ساخت. با ورود میرسیدعلی همدانی به آن دیار و اطرافش و ترویج اسلام به جمع آثر بنیادهای فرهنگی و معنوی کشمیر ریخته شد. مبلغان، عرفای ایرانی همراه او، بیش از هر خطهٔ دیگر از شبه‌قاره، کشمیر را تحت تأثیر قرار دادند، به طوری که امروزه از صایع دینی گرفته تا آداب و رسوم مردم ایران، تأثیر خاص خود را بر آنجا گذاشته است و از این روی، کشمیر لقب «ایران صغیر» گرفته است.

گسترش اسلام در کشمیر، با مسلمان شدن راجهٔ هندی حکمران بودایی آن ایالت که بعدها صدرالدین لقب یافت، به واسطهٔ مبلغ مسلمانی به نام «بلبل شاه» و فعالیت عظیم و استوار میرعلی همدانی در قرن چهاردهم میلادی (واسطهٔ قرن هشتم هجری) به اوج رسید. شهاب‌الدین و قطب‌الدین پادشاهان کشمیر، میرعلی احمد از زبایان قائل بودند و فرامینش را کاملاً اجرا می‌کردند و در به نمر رسانیدن هدفهای او، نقش به‌سزایی ایفا می‌نمودند.

(ذهبیه)»
گردد.

◆◆◆

«با رفتار بخردانه و همت والای میر سیدعلی در ترویج و اعتدای اسلام، بنهای کشمیر شکسته شد و او «بتشکن» لقب یافت. علامه اقبال لاموری در مورد انتقال فرهنگ اسلامی و ایرانی به دست میرسید و همسفرانش به کشمیر، در جاودیدنامه از وی تجلیلی کم‌نظیر کرده و اشعاری ماندگار سروده است

◆◆◆
کارتانه علم در مبارزه با ظلم
گفتم یکی از دشمنهای بشر خود بشر یعنی بعضی از گروههای بشر علیه گروه‌های دیگر بوده است، و به عبارت دیگر یکی از دشمنهای بشر ظلم است. این است که با علم در این چه‌هم موفقیتی داشته و توانسته است کاری بکند؟ اتفاقاً قلمرو ایمان در همین جاهاست. مبارزه انسان با طبیعت [با ماهر طبیعت] جزو وظایف ایمان نیست. انسان با انسان را به مبارزه با طبیعت و راه‌هایش را پیدا کند، تشویق نمی‌کند؛ ولی خود این کار در قلمرو ایمان نیست. مبارزه انسان با بیماری جزو تشویفهای ایمان است، ولی خودش در قلمرو ایمان نیست. اما مبارزه با دشمنهای مانند ظلم اساساً در قلمرو ایمان است.

علم در مبارزه با ظلم چه کرده است؟ آیا علم به انسان قدرتی می‌دهد که جلو ظلم را بگیرد یا نه؟ این سؤالی است که باید شکافته شود.یک سؤال این است که: آیا علم مانع ظالم از ظلم می‌شود یا نه؟ سؤال دیگر اینکه: آیا علم به مظلوم در مبارزه با ظلم کمک می‌کند یا نه؟ در دومی شک می‌نمید، گفت: اگر نثارد که یک انسان عالم به دلیل آنکه علم او توانایی می‌دهد، قدرت مبارزه‌اش با ظالم و مستغیر چندین برابر می‌شود؛ ولی فرض این است که علم فقط در اختیار مظلوم‌ها قرار نمی‌گیرد، در اختیار ظالم‌ها هم قرار می‌گیرد، بلکه عالمانه ظلم به ظالم می‌شوند، یعنی عالمانه هستند که قدرت پیدا می‌کنند، وقتی که قدرتمند شدند، زمینه ظلم کردن و تعدای در آنها پیدا می‌شود.

ایمان در مبارزه با ظلم در دو جبهه مؤثر است: یکی در جبهه مظلوم و دیگر در جبهه ظالم. در جبهه مظلوم، ایمان همیشه تشویق و محرکی است بسیار قوی و مطمئن برای مبارزه مظلوم با ظالم. ایمان می‌گوید قبول کردن ظلم و به‌اصطلاح «انظالم» همان درود مورد مؤاخذه خداست که خود ظلم مورد مؤاخذه خداست. ایمان می‌گوید انظالم جایز نیست، ایمان، مظلوم را تشویق می‌کند که از خود دفاع کند. ولی ظالم در جبهه ظالم هم به عنوان یک عامل معنوی و روحی نقش بسیار مؤثری دارد؛ یعنی بسیاری از افراد بشر به این دلیل ظالم نیستند که ایمان دارند. البته نمی‌خواهیم بگوییم حد درصدم این چنین است و همین قدر که ایمان در جامعه پیدا شد، ظالمی پیدا نمی‌شود. اما ظالم پیدا نمی‌شد، دیگر ایمان، مظلوم را به مبارزه با ظالم تشویق نمی‌کرد؛ ولی سخن در این است که درصداً قول‌العاده قابل توجیه از افراد بدشیر، نیروی ایمان است که جلو ظلم و تعدای آنها به حقوق دیگران را گرفته است و عاملی است که عدالت را در روان آنها ایجاد می‌کند. این کار از ایمان دوری خصلت ذاتی خودش ساخته است؛ ولی از علم ساخته نیست، یعنی علم نمی‌تواند ظالمی را از ظلمش باز دارد و نمی‌تواند بشر را عادل سازد؛ حداقل آن است که وقتی ظالمی پیدا می‌شود قدرت به مظلوم در مقابل ظالم می‌دهد. البته همین قدرت را به ظالم هم می‌دهد؛ یعنی ظالم و مظلوم در سطح بالاتری با یکدیگر مبارزه می‌کنند. در وقتی که علم نبود، ظالم و مظلوم با جوب یا شمشیر یا یکدیگر می‌جنگیدند، وقتی که علم آمد، ظالم با یک‌دیگر می‌جنگند، یعنی هم به مظلوم قدرت می‌دهد و هم به ظالم.

اساساً علم قادر نیست حتی یک انسان را از ظلمش باز دارد، چرا؟ علتش این است که علم فقط قدرت است و پس، علم در انسان عاطفه یا میل نیست. علم در انسان هدفهای متعالی مافوق هدفهای شخصی و فردی نمی‌دهد، بلکه انسان را در راه هدفش کمک می‌کند. هیچ ابزاری در عالم به انسان هدف نمی‌دهد. ابزار به انسان می‌گوید هدف چیست، من تو را در هدف کمک می‌کند، ولی اتومبیل که برای انسان ابزار است و قدرت است، آن که اتومبیل ندارد، در یک جلدی تاوان است، آن است، آن که اتومبیل دارد، تواناست؛ ولی اتومبیل که قدرت و توانایی به انسان می‌دهد، آیا هدف هم می‌دهد؟ آیا می‌گوید بر سر سیم‌ها؟ اتومبیل می‌گوید من در اختیار تو کجا می‌روم، بروی، من تو را به سرعت برسانم؛ می‌خواهی به خدمت بروی به سرعت برسانم، می‌خواهی به دزدی بروی، به سرعت برسانم؛ ابزار است. علم هم برای بشر ابزار است. علم برای بشر قدرت است، یعنی می‌گوید چه کار می‌خواهی بشی که همان کار را برای تو انجام بدهم؛ می‌خواهی به بشریت خدمت کنی، از نیروی اتم برای رفع رفاه بشر استفاده کنی من در اختیار تو می‌خواهی [جایات کنی]، از نیروی اتم بیمی درست کنی و با آن میلیونها نفر را بکشی باز می‌توانی در اختیار توینم قدرت هستم و سرعت، هر چه تو می‌خواهی، با نیرو و سرعت بیشتر در اختیار تو قرار می‌دهم.

نظرها و اندیشه‌ها

احمد قریشعی، شیخ سلیمان اول، سید جلال‌الدین عطایی، سید جمال‌الدین مجدث، سید زکریاالدین، سید محمد کاظم مشهور به **سید قاضی**، میرسید کمال ثانی و غیره^۷
نوشته‌اند که خود به تنهایی سی و هفت هزار تن را به دایرةٔ اسلام آورد و به سبب رفتار بخردانه و تفکرات عادلانه و همت والای او در ترویج و اعتدای اسلام، بنهای مردم کشمیر شکسته شد و او به «بتشکن» لقب یافت^۸. علامه محمد اقبال – فیلسوف، ادیب و متفکر بزرگ – در مورد انتقال فرهنگ اسلامی و ایرانی به دست میر سیدعلی و همسفرانش به کشمیر، در کتاب «جاودیدنامه»، از وی تجلیلی کم‌نظیر کرده و اشعاری ماندگار سروده است^۹:

گفت رومی آنچه می‌آید نگر دل مد به با آنچه بگذشت ای پسر شاعر رنگین لسا، طاهر غنی فقر او، باطنس غنی ظاهر غنی

آموزه‌هایی کاربردی از شیوه و مساعی میر سیدعلی همدانی در گسترش

عرفان اسلامی و زبان فارسی

دکتر قاسم صافی – استاد دانشگاه تهران

کشمیر روابط فرهنگی و معنوی دیرینه با ایران دارد. فرهنگ و تمدن آن از ارزشهای والای بشری و اسلامی سرچشمه گرفته و شالودهٔ آن بر اساس ارزشهای فرهنگی ایرانی ریخته شده است. پس از اینکه یکی از شاهزادگان لالاخ بر تخت کشمیر دست یافت و با نام سلطان صدرالدین بر کشمیر فرمانروایی کرد، اسلام رسماً این جنت زمینی را بر پرتو درخشان خود منور ساخت. با ورود میرسیدعلی همدانی به آن دیار و اطرافش و ترویج اسلام به جمع آثر بنیادهای فرهنگی و معنوی کشمیر ریخته شد. مبلغان، عرفای ایرانی همراه او، بیش از هر خطهٔ دیگر از شبه‌قاره، کشمیر را تحت تأثیر قرار دادند، به طوری که امروزه از صایع دینی گرفته تا آداب و رسوم مردم ایران، تأثیر خاص خود را بر آنجا گذاشته است و از این روی، کشمیر لقب «ایران صغیر» گرفته است.

(ذهبیه)»
گردد.

◆◆◆
کارتانه علم در مبارزه با ظلم
گفتم یکی از دشمنهای بشر خود بشر یعنی بعضی از گروههای بشر علیه گروه‌های دیگر بوده است، و به عبارت دیگر یکی از دشمنهای بشر ظلم است. این است که با علم در این چه‌هم موفقیتی داشته و توانسته است کاری بکند؟ اتفاقاً قلمرو ایمان در همین جاهاست. مبارزه انسان با طبیعت [با ماهر طبیعت] جزو وظایف ایمان نیست. انسان با انسان را به مبارزه با طبیعت و راه‌هایش را پیدا کند، تشویق نمی‌کند؛ ولی خود این کار در قلمرو ایمان نیست. مبارزه انسان با بیماری جزو تشویفهای ایمان است، ولی خودش در قلمرو ایمان نیست. اما مبارزه با دشمنهای مانند ظلم اساساً در قلمرو ایمان است.

علم در مبارزه با ظلم چه کرده است؟ آیا علم به انسان قدرتی می‌دهد که جلو ظلم را بگیرد یا نه؟ این سؤالی است که باید شکافته شود.یک سؤال این است که: آیا علم مانع ظالم از ظلم می‌شود یا نه؟ سؤال دیگر اینکه: آیا علم به مظلوم در مبارزه با ظلم کمک می‌کند یا نه؟ در دومی شک می‌نمید، گفت: اگر نثارد که یک انسان عالم به دلیل آنکه علم او توانایی می‌دهد، قدرت مبارزه‌اش با ظالم و مستغیر چندین برابر می‌شود؛ ولی فرض این است که علم فقط در اختیار مظلوم‌ها قرار نمی‌گیرد، در اختیار ظالم‌ها هم قرار می‌گیرد، بلکه عالمانه ظلم به ظالم می‌شوند، یعنی عالمانه هستند که قدرت پیدا می‌کنند، وقتی که قدرتمند شدند، زمینه ظلم کردن و تعدای در آنها پیدا می‌شود.

ایمان در مبارزه با ظلم در دو جبهه مؤثر است: یکی در جبهه مظلوم و دیگر در جبهه ظالم. در جبهه مظلوم، ایمان همیشه تشویق و محرکی است بسیار قوی و مطمئن برای مبارزه مظلوم با ظالم. ایمان می‌گوید قبول کردن ظلم و به‌اصطلاح «انظالم» همان درود مورد مؤاخذه خداست که خود ظلم مورد مؤاخذه خداست. ایمان می‌گوید انظالم جایز نیست، ایمان، مظلوم را تشویق می‌کند که از خود دفاع کند. ولی ظالم در جبهه ظالم هم به عنوان یک عامل معنوی و روحی نقش بسیار مؤثری دارد؛ یعنی بسیاری از افراد بشر به این دلیل ظالم نیستند که ایمان دارند. البته نمی‌خواهیم بگوییم حد درصدم این چنین است و همین قدر که ایمان در جامعه پیدا شد، ظالمی پیدا نمی‌شود. اما ظالم پیدا نمی‌شد، دیگر ایمان، مظلوم را به مبارزه با ظالم تشویق نمی‌کرد؛ ولی سخن در این است که درصداً قول‌العاده قابل توجیه از افراد بدشیر، نیروی ایمان است که جلو ظلم و تعدای آنها به حقوق دیگران را گرفته است و عاملی است که عدالت را در روان آنها ایجاد می‌کند. این کار از ایمان دوری خصلت ذاتی خودش ساخته است؛ ولی از علم ساخته نیست، یعنی علم نمی‌تواند ظالمی را از ظلمش باز دارد و نمی‌تواند بشر را عادل سازد؛ حداقل آن است که وقتی ظالمی پیدا می‌شود قدرت به مظلوم در مقابل ظالم می‌دهد. البته همین قدرت را به ظالم هم می‌دهد؛ یعنی ظالم و مظلوم در سطح بالاتری با یکدیگر مبارزه می‌کنند. در وقتی که علم نبود، ظالم و مظلوم با جوب یا شمشیر یا یکدیگر می‌جنگیدند، وقتی که علم آمد، ظالم با یک‌دیگر می‌جنگند، یعنی هم به مظلوم قدرت می‌دهد و هم به ظالم.

ادامه دارد

پوشش توحید، نیازهای آنها را تأمین می‌کرد و در این زمینه، هنرمندی به خرج می‌داد و موفقیت‌های شایانی به دست آورد.

میر سید بعد از ادای نماز صبح و ذکر و ورد، در جای بلندی می‌نشست و تعلیماتش را با لحنی شیرین و جذاب و به زبانی که مردم عادی آن را درک کنند، بیان می‌کرد و مخاطبان را پند و اندرز می‌داد. او صوفی باصفا و عارفی پاکباز بود که مهم‌ترین مرحله در تصوف در عبادت و مقصود از اورداد و اذکار را، ریاضت و مجاهدهٔ نفس و پیش از همه، ارادت و اخلاص، و آنگاه تحقیق و تبتیت، و در نهایت، ارادتگی به مکرم اخلاقی می‌دانست. میرسید برای رسیدن به این مراتب، در اصل بنیادی می‌آموخت که برای توضیح و تشریح آنها، «رسالهٔ قاعده» را تألیف کرده است. این قواعد، حاوی خلاصهٔ تعلیمات اوست که عناوینش عبارتنداز: توبه، زهد، توکل، قناعت، عزلت، ذکر، توجه، صبر، مراقبه، رضا.

از بررسی و مطالعهٔ احوال میرسید برمی‌آید که او برای تعلیمات اخلاقی و تدریس معارف اسلامی، زبان فارسی را برگزیده و ضمن آموزش محصلان و تربیت مبلغان، به کار علمی، فنی و اجرایی نیز می‌پرداخت.

در ترویج هنرها و صنایع مختلف ایرانی و کشمیری، از جمله در ترویج هنر شالبافی، نقش مهمی ایفا می‌کرد، به نحوی که از پرتو خدمات او، صنایع قالیبافی، مینت‌کاری، نقره‌کاری، ظروف‌سازی، مینیاتور و غیره در مناطق کشمیر رواج یافت و در صنعت کاغذسازی و صافلی و در کاتب نستعلیق و نسخ، پیشرفتهایی حاصل شد و صنایع کشمیر، شهرت و معروفیت جهانی پیدا کرد. مدارس و خانقاههای بزرگی در سرینگر و بلتستان و نواحی دیگر ساخته شد و مرجع و مرکز تعلیم فرهنگ ایران زمین قرار گرفت. به گفتهٔ مؤلف «رسالهٔ سنسورات»، سید مردم کشمیر را به طوری به اسلام و معارف اسلامی شیفته و گرویده کرد که آنان، معبدهای قدیمی را به مسجد مبدل کردند.

میر سیدعلی اساساً ویژگیهای ممتاز و منحصری داشت که موجب موفقیت و سربلندی‌اش گشت. وی به واسطهٔ برخورداری از فضیلت علمی و روحیهٔ آزادی‌خواهی و آزادگی، با تیمور و حکام سلاطین جبار دوافدات و در ایسن راه، مصائب و گرفتاریهای زیادی را تحمل کرد. او از مناعت طبع برخورداری داشت و وجود داشتن مقام عظیم روحانی و معنوی و علمی، معانشش را نه از حکام زمانه و یا نذورات، بلکه از راه کار و صنعتگری و فعالیتهای سازنده تأمین می‌کرد.^{۱۱}

پی‌نوشتها

۱. در اواخر قرن ۱۹ میلادی، انگلیس بر قسمت اعظم مناطق شبه‌قارهٔ فراترناهی می‌کرد و در نتیجه بر فرهنگ، تمدن، اقتصاد و سایر زمینه‌های زندگی مردم تأثیر گذاشت. در کشمیر، خانوادهٔ دوکره هندو، بر اکثریت مسلمانان حکومت می‌کرد و در دورهٔ آنان ظلم و ستم بر مردم کشمیر فزونی یافت. مردم کم‌کم به شورش دست زدند و درنتیجه، دولت دوکره وادار به تأسیس مجلس قانونگذاری شد. به‌تدریج شورش‌های مردمی علیه دولت دوکره افزایش یافت به حدی که مردم کشمیر به کمک سردارهای محلی، چندین بار علیه دولت شورویدند. در سال ۱۹۴۷ برابر قانون تفویض استقلال هندواند هند به دو کشور هند، و «پاکستان» انتظار می‌رفت کشمیر بزرگ مسلمان‌نشین در الحاق پاکستان قرار گیرد. لکن به سبب استمرار دخالت انگلیس، این امر صورت گرفت و تنها قسمتی از کشمیر بزرگ، جزو ملحات پاکستان شد که آن را «آزاد کشمیر» می‌گویند. قسمتی دیگر از آن به خاک هند منضم شد که به ایالت اجمو و کشمیر» شهرت دارد. قبل از

تقسیم شبه‌قاره، مساحت کشمیر طبق آمار ۱۹۴۶م، ۸۴۷۷۱مایل مربع بوده است. و پس از تقسیم، سرحدات جنجالی داشته و در حال حاضر بین کشورهای هند، پاکستان و چین تقسیم شده است. بر اثر اختلافات سیاسی این سه کشور و زد و خوردهای مرزی و تصرف زمینهای ایران، مساحت کنونی

شویهٔ **تعلیمات و ویژگیهای ممتاز**
حقیقت آن است که شخصیت‌ها و افراد بسیاری در ادوار مختلف به شبه‌قاره رفت و آمد کرده‌اند و ملیون‌ها ایرانی به این دیار وارد شده‌اند که خدمات همهٔ آنان، از یک طرف و کوشش میرسید علی از جانب دیگر قابل مطالعه و دقت نظر است. شیوه و طریقی که میرسید برای معرفی اسلام و مسلمان کردن هندوها و ترویج و گسترش شایع فرهنگ و ادب ایران برگزید، از همت والا و اخلاص و ایمان متین او در امر سعادت خواهی بشریت نشأت می‌گرفت. میر جهانگرد و جهاددیده بود و با وجود مشکلات وسایل نقلیهٔ آن روز، به هند سفر کرد و با بردن عدهٔ کثیر از علویان همدان و عارفان و سمنان و هنرمندان و دیگر مردم ایران به آن منطقه و گماردن آنها به کارهای مختلف، فرهنگ اسلامی و تمدن ایرانی را رواج داد و منطقهٔ کشمیر را در مدت اقامت پنج سالهٔ خود (پس از تجربهٔ بیست و یک سال سیاحت معنوی در معورهٔ علم و ملاقات با ۲۴ تن از اولیای خدا و مناظر با اولیای مذاهب مختلف)، به «ایران صغیر» نامور کرد^{۱۲}. او ضمن تبلیغ اسلام،

نگاهی به معاملات بورس در هفته گذشته

در چهار روز کاری این هفته ارزش کل معاملات سهام و حق تقدم به ۴۱۳۲ میلیارد ریال بالغ شد که نسبت به هفته قبل ۸۷ درصد افزایش یافته است.

در پایان معاملات هفته منتهی به نهم دی ۹۴، شاخص کل با ۰/۴۴

درصد افزایش روبرو شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، به نقل از روابط عمومی بورس تهران، در پایان معاملات هفته منتهی به نهم دی ۱۳۹۴، شاخص کل با ۲۷۰ واحد افزایش نسبت به هفته قبل، به رقم ۶۱۶۹۱ واحد رسید. شاخص بازار اول با ۱۳۴ واحد افزایش به رقم ۲۲۳۰۱ واحد بالغ شد و شاخص بازار دوم با ۹۱۴ واحد افزایش عدد ۱۳۹۸۴ واحد را تجربه کرد و به ترتیب با ۰/۳۲ درصد ۲۲۸۷/۶۶ درصد افزایش نسبت به هفته قبل مواجه شدند. در چهار روز کاری این هفته ارزش کل معاملات سهام و حق تقدم به ۴۱۳۲ میلیارد ریال بالغ شد که نسبت به هفته قبل ۸۷ درصد افزایش یافته است. در ضمن تعداد ۲۲۸۷ میلیون سهم و حق تقدم در ۱۵۹ هزار دفعه مورد معامله قرار گرفت و به ترتیب ۸ درصد و ۷/۷ درصد افزایش را نسبت به هفته گذشته تجربه کرد. همچنین ارزش معاملات نرمال به ۲۱۳۲ میلیارد ریال رسید و حجم معاملات نرمال با ۲۲۸۷ میلیون سهم به ترتیب با ۸۷ درصد و ۸ درصد افزایش نسبت به هفته گذشته همراه شدند.

براین اساس تعداد ۲۲۸۰۳۶ برگه اوراق مشارکت به ارزش ۲۲۸ میلیارد ریال معامله شد که ۹۱/۲ درصد کاهش نسبت به هفته گذشته را نشان می دهد. طی هفته فوق ابزار پزشکی، اپتکی و اندازه گیری با ۲۱ درصد، انتشارات، شاخص صنایع را نسبت به سایر گروه ها به خود اختصاص دادند. همچنین در هفته های گذشته به گذشت با وجود یک روز معاملاتی کمتر، آیفکس رشد ۱/۳ درصدی داشت و ارزش بازار فرابورس با افزایش ۷/۷ درصدی همراه شد.

به گزارش روابط عمومی فرابورس ایران، چهار روز معاملاتی این هفته فرابورس ایران در حالی به پایان رسید که ۶۳۱ میلیون ورقه بهادار در ۷۸ هزار نوبت به ارزش ۶ هزار و ۵۸۸ میلیارد ریال مورد معامله قرار گرفت؛ این اعداد نشانگر افت ۲۱ درصدی حجم و یک درصدی ارزش معاملات در قیاس با هفته پیشین است.

آیفکس در پایان دادوستدهای چهارشنبه با نشان دادن عدد ۹۶۸۵ واحد رشد معادل ۱/۳ درصد را نسبت به آخرین روز معاملاتی هفته قبل تجربه کرد و ارزش بازار فرابورس با رشد بیش از ۵ میلیارد ریالی به عدد ۷۸۲ میلیارد و ۲۷۹ میلیون ریال رسید.

بر اساس این گزارش، در بازار اول ۵۵ میلیون ورقه بهادار به ارزش ۱۳۹ میلیارد ریال داد و ستد شد و بازار دوم هم با رشد ۵۲ درصدی حجم ۲۵ درصدی ارزش معاملات نسبت به هفته قبل از آن، شاهد داد و ستد ۳۶۸ میلیون ورقه بهادار به ارزش ۷۶۲ میلیارد ریال بود.

در هفته معاملاتی منتهی به نهم دی، گروه فلزات اساسی با سهم ۱۶ درصدی در جایگاه اول معاملات بازار سهام ایستاد و محصولات شیمیایی و بانکها هم با سهم ۱۶ و ۱۳ درصدی در رتبه دوم و سوم جای گرفتند. همچنین در بازار پایه ۱۰۱ میلیون اوراق بهادار به ارزش ۱۳۲ میلیارد ریال و در بازار ابزارهای نوین مالی ۱۰۷ میلیون اوراق به ارزش ۵ هزار و ۵۳۲ میلیارد ریال خرید و فروش شد.

بیشترین حجم معاملات روزانه در هفته چهل و یکم سال جاری با داد و ستد ۲۲۵ میلیون ورقه بهادار در روز چهارشنبه انجام شد و بیشترین ارزش معاملات هم در روز گذشته به میزان ۲ هزار و ۹۲۷ میلیارد ریال رقم خورد.

بازار در یک نگاه

آمار معاملات آخرین روز معاملاتی (شنبه ۱۰/۱/۹۴)

مجموع حجم معاملات	۲/۸۴۴ میلیون سهم
مجموع ارزش معاملات	۱۰۸۶۲/۰۶۴ میلیون ریال
جمع تعداد معاملات	۳۸۵۱۲ معامله
ارزش بازار	۲۵۹۹۰/۰۳۳ میلیارد ریال

مدیر امور عملیات سهامداران شرکت سپرده گذاری

مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه (سامت) از صدور ۱۹ کد سهامدار خارجی در آذر ۹۴ خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا) و به نقل از روابط عمومی سامت، فریا اخوان با بیان مطلب فوق افزود: ۱۱ سهامدار حقیقی از کشورهای آلمان و روسیه (هر کدام دو نفر)، ژاپن، سوئیس، سوئد، ازبکستان، لبنان، انگلیس و افغانستان ماه گذشته با پشت سر گذاشتن مراحل قانونی، کد معاملاتی فعالیت خود را در بازار سرمایه ایران دریافت کردند.

وی اظهار داشت: هشت سرمایه گذار حقوقی خارجی هم ماه گذشته کد سهامداری خود را از شرکت سپرده گذاری مرکزی کسب کرد تا تعداد سرمایه گذاران حقوقی خارجی فعال در بازار سرمایه

صذور ۱۹ کد سرمایه گذار خارجی

ایران به عدد ۵۵ برسد. اخوان با بیان اینکه روند ورود سرمایه گذاری خارجی به بازار سرمایه ایران افزایش چشمگیری داشته است، گفت: پارسال ۱۲۱ کد برای سرمایه گذاران خارجی صادر شد اما از ابتدای اسامیل تا پایان آذر

تعداد ۱۶۷ کد برای سرمایه گذاریان خارجی صادر شده است. نخستین کد سهامدار خارجی بازار سرمایه ایران را آیان ماه سال ۱۳۷۱ یک شرکت آلمانی دریافت کرد و تاکنون ۵۰۴ کد سهامدار خارجی در این بازار صادر شده است.

بر اساس این گزارش، در این فهرست نام ۳۲ سرمایه گذار ایرانی مقیم خارج از کشور دیده می شود.

آغاز روند مثبت بورس از تابستان ۱۳۹۵

باید به تدریج شاهد افزایش قیمت دلار باشیم.

وی تصریح کرد: البته مانعی

کسه در آغاز و تا دوام روند صعودی بورس وجود دارد گزارش ۹ ماهه شرکتهای زیر با توجه به



شرایط رکودی انتظار نمی رود گزارش های ۹ ماهه شرکتهای مطلوب باشد و ممکن است انتشار گزارش های ۹ ماهه تاثیر منفی در بازار بگذارد. بانک بیرند که باید اقداماتی صورت بگیرد تا علاوه بر ایجاد اعتماد، منابع به بورس برگرداند شود. این کارشناس بازار سرمایه تصریح کرد: در حال حاضر P/E بازار معقول بوده و قیمت سهام شرکتهای مناسب است و با توجه به ارزشندگی سهام شرکتهای، تحلیل رشد بازار وجود دارد که شرایط فعلی چندان به ارزشندگی قیمت ها توجه نمی شود و ارزشندگی و تحلیل قیمت شده است اما اگر بازار سرمایه حرکت خود را آغاز کند به سمت تحلیل حرکت می کند. ثابست ادامه داد: این در حالی است که همچنان کاهش قیمت سهمها بسیار بیشتر از انتظار بازار بوده است اما اگر روند مثبت بورس شکل

است که رفع تحریم های اقتصادی در مجموع بر سودآوری شرکت های بورسی اثر گذار نیست و فقط ممکن است برای شرکت های بورسی که فعالیت صادراتی دارند و واردات شان به دلیل تحریم ها به محدودیت مواجه شده باشد تاثیر داشته باشد. کاظم دوست حسینی ، درباره وضع بازار بورس بعد از درباره تحریم های اقتصادی که قرار است در ماه جاری اجرایی شود، گفت: بانک بیرند که باید اقداماتی صورت گیرد تا علاوه بر ایجاد اعتماد، منابع به بورس برگرداند شود. این کارشناس بازار سرمایه تصریح کرد: در حال حاضر P/E بازار معقول بوده و قیمت سهام شرکتهای مناسب است و با توجه به ارزشندگی سهام شرکتهای، تحلیل رشد بازار وجود دارد که شرایط فعلی چندان به ارزشندگی قیمت ها توجه نمی شود و ارزشندگی و تحلیل قیمت شده است اما اگر بازار سرمایه حرکت خود را آغاز کند به سمت تحلیل حرکت می کند. ثابست ادامه داد: این در حالی است که همچنان کاهش قیمت سهمها بسیار بیشتر از انتظار بازار بوده است اما اگر روند مثبت بورس شکل

آخرین تغییرات قیمت سهام در بورس تهران					
نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	تغییرات	نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	تغییرات
پالایش نفت بندرعباس	۴۲۹۴	۱۵۰۳	معدان مکنز ایران	۱۳۹۹	۴۴
سیمان تهران	۳۱۰۰	۵۴۴	ولوماسین ساری ایران	۱۵۱۲	۷۲
تیمتک	۲۱۰۰	۲۶۶	کمران ساری ایران	۲۵۵۵	۲۶
صنایع شیمیایی ایران	۳۶۰۰	۲۰۷	گلشیر	۹۴۴۰	-۱۳۷
کنسرسی ساری ایران	۲۱۰۷۵	۱۰۰۳	سیمان کرمان	۳۳۳۰	۳۷
خانقین سیمان	۲۷۵۴	۱۲۱	بانک تجارت	۹۱۷	-۱۰
سرمایه گذاری صنعت نفت	۱۹۸۰	۵۵	سرمایه گذاری سوه	۱۵۵۳	۹۳
مهندسی پتروشیمی	۲۷۷۵	۱۲۲	سرمایه گذاری صنعت معدن	۱۵۸۰۰	-۱۸۳
سرمایه گذاری صنعت پتروشیمی	۱۲۳۱	۸۱	سیمان خاوهرد	۲۱۵۰	۶۳
ایران کابو صنعت	۳۴۴۴	۱۶۶	سرمایه گذاری سکن	۱۰۷۱	۱۳
چهل وقلی نو	۲۴۴۸	۱۱۶	پالایش نفت بندرعباس	۲۷۷۵	-۱۶
نیرومحرک	۱۱۷۴	۵۵	سیمان داراب	۱۱۱۶	۱۹
عمران پارسه فارس	۲۱۱۱	۵۲	سیمان کاغذسازی کاوه	۲۵۳۰	۱۹
سینا کارون	۲۲۵۲	۱۱۶	سخت آذر	۱۶۹۰	۴۶
پتروشیمی تکریم	۵۵۳	۵۵	لینتاجیک	۵۰۶۴	۸
فرآوردهای نئوپرایس ایران	۴۴۲۷	۲۰۱	داروسازی کسر	۸۳۰۰	۲۰۳
شیرپا سوز پیکانه خراسان	۴۸۵۵	۳۰۱	توسعه معدن روی ایران	۱۱۰۹	۱
چینی ایران	۱۸۲۱	۲۸	سیمان شیمیایی سینا	۷۸۶۴	۳۷۴
کسری خورمایه گازی ایران خودرو	۵۰۶۳	۲۸	قندشاور	۱۴۷۹	-۲۹
کسری خورمایه گازی ایران خودرو	۱۵۵۷	۷۱	پتروشیمی ایران	۳۷۸۷	-۱۸۰
سیمان غرب	۵۶۶۱	۱۷۴	فیر ایران	۵۴۳۴	۱۲۱
سیمان خاورمیانه	۱۵۳۷	۱۵۲	کارخانجات دار وپخش	۲۴۵۵	۲۵
سیمان خاورمیانه	۲۸۳۱	۴۲	سیمان خاورمیانه	۵۳۰۰۰	۴۵
ایران کابو	۲۴۸۸	۷۵	فولاد خوزستان	۱۵۵۸۰	۱۲۸
پارس الکتریک	۲۴۴۵	۳۵	کاشی آیدما	۱۵۵۱	۲۲
سیمان تهران	۱۶۶۶	۱۰۱	سرمایه گذاری یردیس	۱۵۱۲	۲۲
ایران قارم	۲۱۲۱	۱۰۱	سیمان پارس	۱۰۴۴	-۱۴
نیرو مکر	۱۵۶۶۷	۲۵۰	دارویی لقمان	۲۵۶۰	-۴۳
فرآوردهای تکتورس ایران	۱۱۸۳	۴۸	سرمایه گذاری دارویی تانمین	۳۳۷۱	۸
پالایش	۲۱۸۸	۷۶	فولاد آلیاژی ایران	۱۰۸۲	۰
پارس الکتریک	۱۵۳۵	۲۹	فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
سیمان تهران	۱۶۶۶	۱۰۱	فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
ایران قارم	۲۱۲۱	۱۰۱	قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
نیرو مکر	۱۵۶۶۷	۲۵۰	سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
فرآوردهای تکتورس ایران	۱۱۸۳	۴۸	ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
پالایش	۲۱۸۸	۷۶	پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
پارس الکتریک	۱۵۳۵	۲۹	توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
سیمان تهران	۱۶۶۶	۱۰۱	کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
ایران قارم	۲۱۲۱	۱۰۱	ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
نیرو مکر	۱۵۶۶۷	۲۵۰	فولاد آلیاژی ایران	۱۰۸۲	۰
فرآوردهای تکتورس ایران	۱۱۸۳	۴۸	فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
پالایش	۲۱۸۸	۷۶	فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
پارس الکتریک	۱۵۳۵	۲۹	قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
سیمان تهران	۱۶۶۶	۱۰۱	سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
ایران قارم	۲۱۲۱	۱۰۱	ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
نیرو مکر	۱۵۶۶۷	۲۵۰	پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
فرآوردهای تکتورس ایران	۱۱۸۳	۴۸	توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
پالایش	۲۱۸۸	۷۶	کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
پارس الکتریک	۱۵۳۵	۲۹	ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
سیمان تهران	۱۶۶۶	۱۰۱	فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
ایران قارم	۲۱۲۱	۱۰۱	فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
نیرو مکر	۱۵۶۶۷	۲۵۰	قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
فرآوردهای تکتورس ایران	۱۱۸۳	۴۸	سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
پالایش	۲۱۸۸	۷۶	ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
پارس الکتریک	۱۵۳۵	۲۹	پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
سیمان تهران	۱۶۶۶	۱۰۱	توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵۳۴۹	۲۱۷
			ایران کابو	۱۵۳۵	-۹
			فرولیس ایران	۱۸۰۶	۰
			فرآورده های معدنی ایران	۱۶۰۰	۱۶
			قندشیرین چال	۲۴۹۹	-۳۸
			سیمان صنعتی کمال شهر	۱۷۱۳	-۸۵
			ایران کابو	۱۵۵۳	-۹
			پتروشیمی ساین	۱۸۸۱	۳
			توسعه معدن صنعتی صابور	۱۴۰۱	-۱۷
			کاشی پارس	۵	

شناسایی هویت یک شهید گمنام شهیدی بعد از ۳۲ سال

مشهد - خبرنگاراطلاعات: هویت شهید گمنام شهیدی پس از ۳۲ سال شناسایی شدند. پیکر این شهید اگرگنفر در یادمان شهدای سپاه امام(رضاع) مشهد مقدس خاکسپاری شده است.

در پی آزمایش دی.ان.ای. از نمونه دست‌خوشانی و تطبیق آن با نتیجه آزمایش‌های خانوادهاش، مشخص شد، پیکر شهید گمنامی که در یادمان شهدای سپاه امام(رضاع) مدفون است، مربوط به شهید «سعید حیدری» است.

شهید سعید حیدری در ۱۲ فروردین ۴۰ در مشهد به دنیا آمد و در دوران دفاع مقدس در سه مرحله از طریق لشکر (۵) نصر خراسان‌وضی به جبهه اعزام و در واحد تخریب این لشکر مشغول خدمت شد.

وی در ۸ اسفند ۶۲ در عملیات خیبر در جزیره مجنون به درجه رفیع شهادت نائل آمد.

پیکر این شهید اگرگنفر در ۲۷ آبان ۸۵مصاف با سالروز شهادت

امام جعفر صادق(ع) به‌عنوان شهید گمنام در مشهد تسبیح شد.

گر امیداشت بانوی مسلمان فرانسوی در قم

سرویس شهرستان: مراسم گرامیداشت بانو «محرره لاسلوب» یکی از

نوان مسلمان فرانسوی، با حضور قشرهای مختلف مردم، مسئولان، شیعیان مسلمان خارجی مقیم قم در مسجد رفعت این شهر برگزار شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید محمود وزینی استادحوزه و دانشگاه در این مراسم با اشاره به ویژگی‌های خانبه لاسب، اظهار داشت: هر چند این بانوی مسلمان تحصیلات خیلی بالایی نداشت، اما بسیاری از خانواده‌های فرانسوی متأثر از این بانوی گرمای تفکر مسیحی خود را به تفکر اسلام ناب و تشیع تغییر دادند.

وی، محزره لاسب را بانویی با کمال، فهمیده و با فرهنگ توصیف کرد و افزود: این زن مسلمان در کشور فرانسه به لحاظ فرهنگی و مذهبی کارهایی انجام داد که حتی استادان دانشگاه هم هیچ وقت نتوانستند، این اقدام‌ها را انجام دهند.

وی با اشاره به دستگیری او توسط پلیس فرانسه، اضافه کرد: وقتی او به زندان رفت در آنجا هم عکس امام(ره) را بر دیوار زد و سخنان امام را به فرانسوی برای زندانیان ترجمه و مذهب اهل بیت(ع) را به آنها عرضه کرد، تا جایی که قوه قضائیه فرانسه به ناچار خیلی زودتر از تمام شدن دوران محکومیش وی را از زندان آزاد کرد.

این استاد دانشگاه با بیان این‌که آن بانوی گرمای با توجه به داشتن ثروت فراوان تمام آن را در راه خدا و برای تفسیر اسلام و هدایت اذهان عمومی در اروپا خرج کرد افزود: کار او به جایی رسید که در ماه‌های آخر عمر هزینه درمان بیماری خود را نداشت، لذا کسی که روزی از فقر و نیازمندان دستگیری می‌کرد، خود نیز نیازمند شده بود، ولی با این وجود خدا را سپاسگزار و شاکر بود.

وزینی افزود: آن بانوی مسلمان در زندگی خود تنها یک آرزو داشت و به اطرافیان خود گفته بود اگر توانستید جسد من را در ایران و در شهر قم دفن کنید و بقابت نیز پس از گذشت ۱۰ روز از فوت آن بانو، آرزوی او به دست انسان‌های با ایمان و با شاق اهل بیت با به خاک سپرده شدن پیکرش در قبرستان بقیع قم برآورده کرد.

توسعه مراکز نیکو کاری یزد

یزد - خبرنگار اطلاعات: مدیرکل کمیته امداد استان یزد از توسعه مراکز خیرات یزد خبر داد و گفت: مشارکت نیکوکاران در طرح اکرام ایام نمونه‌ای از حسن همدلی است.

محسن عزیزاده شورکی افزود: با وجود این که کمیته امداد در سفر فصل‌های مختلف به نیازمندان و مددجویان کمک می‌کند، اما کافی نیست.

وی اظهار داشت: کمک به محرومان و گره‌گشایی از مشکل مردم ارتباطی با فرد یا جناح سیاسی خاصی ندارد.

در این آیین مقدسی فر به عنوان رئیس جدید کانون شوراهای اسلامی کار استان یزد معرفی شد. از خدمات محمد حسین خلیلی رئیس پیشین این کانون قدردانی به عمل آمد.

رونمایی از آهنگ و تمبر رشت

رشت - خبرنگار اطلاعات: مدیر روابط عمومی شهرداری رشت اعلام کرد: در این‌آیین ویژه هفته رشت آهنگ ویژه رشت و تمبر رشت رونمایی شد.

فاطمه قدیمی حرفه گفت: انعقاد تفاهمنامه‌های ملی و بین‌المللی در این هفته در دستاوردهای دیگر این هفته بود.

وی با قدردانی از همراهی خبرنگاران و اصحاب رسانه در اجرای برنامه‌ها و پروژه‌های شهرداری رشت با تأکید بر تجربه نخست شهرداری در اجرای برنامه‌های این هفته افزود: مجموعه مدیریت شهرداری و شورای شهر با تمام وجود آماده پذیرش نقطه نظرات و پیشنهادت شهروندان در اجرای هرچه بهتر برنامه‌ای این هفته در سال‌های آتی است.

او از انعقاد تفاهنامه با انجمن‌های دوستی ایران و جهان، مجمع شهرداران آسیایی، انجمن شهرومداران ایران در هفته رشت خبر داد و گفت: جشنواره غذاهای محلی گیلان، نشست فرصت‌های گردشگری با محوریت شهر خوارق و نشست تخصصی طب اسلامی و خوراک از جمله برنامه‌های هفته رشت بود.

فوت یک بیمار مبتلا به آنفلوآنز ادر نیشابور

نیشابور - خبرنگار اطلاعات: سرپرست دانشکده علوم پزشکی نیشابور با تکذیب شایعهٔ فوت چند نفر از شهروندان به خاطر ابتلا به بیماری آنفلوآنزا، فقط فوت یک مادر باردار مبتلا به این بیماری را تایید کرد.

دکتر محسن عظیمی‌نژاد گفت: مردم به جای توجه به شایعات به دقت دستورات بهداشتی را رعایت کنند تا از پراکشی ویروس جلوگیری شود. وی افزود: نگرانی بین مردم به گونه‌ای است که شاهد ازدحام بیماران در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی هستیم که این نواح خلوت بیماری است.

حمله گرگ‌ها به گوسفندان در بلدختر

خرم آباد: حمله گرگ‌ها به گوسفندان یک روستایی در روستای یغان گل گل از توابع شهرستان بلدختر سبب تلف شدن ۴ راس گوسفند و زخمی شدن ۱۶ راس دیگر شد.

روحانی محمدی صاحب گله گوسفندان اظهارداشت: ۶ قلاده گرگ گرسنه به گوسفندان که در حال چرا در سلطان کوه روستای باغ گل گل بودند، حمله کردند.وی افزود: نگهبان گوسفندان برغم این‌که سال‌ها هم داشت، اما به طرف گرگ‌ها تیراندازی نکرد.

هرمزگان دومین استان جوان کشور است

پنلرعاس-خبرنگار اطلاعات: با توجه به ترکیب سنی جمعیت هرمزگان،این استان پس از سیستان و بلوچستان دومین استان جوان کشور شناخته‌می‌شود.

مدیرکل ثبت احوال هرمزگان در جمع خبرنگاران با اعلام این خبر و با بیان این‌که تولد کودکان در هرمزگان ۲/۵ برابر شده است، افزود: از سال ۱۳۸۸ تا ۹۳ رشد ولادت در استان با روند ملایمی همراه بوده است و از فقت دهم درصد در سال ۸۸به سه و یک دهم درصد در سال گذشته رسید اما امسال جهش رشد ولادت دیده می‌شود.

مهدی عسکری زاده گفت: نرخ رشد ولادت کودکان تا پایان آذر امسال حدود ۷/۹ دهم درصد برآورد شده که در مقایسه با نرخ رشد ولادت ۳/۱ دهم درصدی مدت مشابه پارسال می‌توان گفت حدود ۲/۵ برابر افزایش داشته است.

وی تعداد ولادت ثبت شده در استان تا پایان آذر امسال را ۳۱هزار ۱۷و۳توزاد اعلام کرد که ۱۸هزار و ۴۹۱مورد(۵۹درصد) در مناطق شهری و بقیه در روستاهای استان بوده است.

او ادامه داداز این عده ۱۶هزار و ۳۸توزاد پسر و ۱۵هزار و ۲۷۹توزاد دختر بودند و با توجه به شمار کودکان متولد شده،هرمزگان یسکی از ۵ استان اول کشور در زاد و ولد است.

وی اضافه کرد که شهرستان‌های جاسک و قشم شهرهایی با نرخ بالای ولادت و حاجی آباد،بندرک و ابوموسی شهرهایی با میزان ولادت کمتر استان هستند.

عسکری زاده یادآور شد:تا پایان آذر امسال ۴۸۸۸واقعه فوت در استان ثبت شده که ۸۸۱مورد بیش از رقم ثبت شده مدت مشابه پارسال است.

سرویس شهرستان‌ها: رئیس

سازمان بهزیستی گفت: بر اساس برآورد این سازمان ۲۵۰ هزار معلول در کشور، خارج از چتر حمایتی بهزیستی هستند.

انوشیروان محسنی بندپی در تیرت حیدریسه افزود: یک میلیون و ۲۵۰ هزار معلول زیر پوشش خدمات‌راهی، توانبخشی، آموزشی و حمایتی بهزیستی قرار دارند.وی عمده موارد معلولیت در ایران را ناشی از ۳ عامل بیماری، تصادفات و اختلالات ژنتیکی برشمرد و گفت: سازمان بهزیستی برای کاهش معلولیت‌های ناشی از اختلالات

آزادسازی حریم بقیه

صفی‌الدین اردبیلی را پیگیری می‌کنیم.

این مطلب را حمید لطف‌اللهیان

شهردار اردبیل در جریان بازدید از عملیات اجرایی برخی طرح‌ها و پروژه‌های در حال اجرای شهرداری اردبیل اظهار داشت و افزود: با وجود این که شهرداری با کمبود منابع درآمدی و مشکلات اقتصادی روبه‌روست، اما با توجه به این که اکثر پروژه‌های مشارکتی با تلاش سرمایه‌گذاران یعنی خصوصی در حال اجراست، سخت کردیم در چند ماه اخیر موانع و مشکلات را از پیش روی آنها برداریم و فضای را فراهم آوریم تا سرمایه‌گذاران به راحتی بتوانند در اجرا و عملیاتی کردن این پروژه‌ها مشارکتی جدی داشته باشند.وی از جمله این پروژه‌های مهم و مشارکتی را رونایک، بازار میل، بازار میوه و تربار، پارکینگ متعلق، حمام وکیل، اجرای پارکومترها، بازار آهن-فرشاد اعلام کرد و گفت: ما اعتقاد به حفظ منابع مشترک و تأمین منافع سرمایه‌گذار داریم و تسهیلاتی از جمله زمین،

ژنتیکی یک برنامه عملیاتی و یک برنامه ملون درازمدت تدارک می‌دهد است.محسنی بندپی افزود: در بُعد اجرایی، غربالگری شوابی براساس اجرا شد که هدف گذاری ما برای سال آینده تمامی کودکان تازه متولد شده است.وی گفت: غربالگری بیابیی سنجی نیز برای ۸۵ درصد کودکان ۳ تا ۶ سال در حال اجراست زیرا علت اصلی نابینایی با کم بیابیی افراد زیر ۲۰ سال، تبلی چشم است که با شناسایی به موقع می‌توان از میزان آن کاست و وقوع جرم قوه قضائیه، زوج‌های از اکون در استان کرمان این غربالگری

اجباری است.

او به برنامه مدون درازمدت این سازمان برای کاهش معلولیت اشاره کرد و اظهارداشت: در برنامه ششم می‌گذرد، شاهد کاهش ۳۳ درصدی آمار طلاق بین زوج‌هایی که در این کلاس‌ها شرکت کرده‌اند، بوده ایم.

وی گفت: علاوه بر این نیز در

مدارس دخترانه بحث‌های مشاوره و آموزش زندگی اجتماعی دائر شده است و در مراحل بعد، این دوره‌های علمی در سایر مدارس دائر خواهد شد.

وی افزود: با معاونت پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش

آزادسازی حریم بقیه «شیخ صفی‌الدین اردبیلی»

نخستین بار در شهرداری اردبیل و

سرمایه‌گذاران جدید و با هدف سهولت حمایت و بهتر شدن روند سرمایه‌گذاری، معاونت اقتصادی و مشکلات سرمایه‌گذاران را یکدیگر کردیم تا به دقت و با حساسیت مشابه باشیم.



صودر مجوز و حمایت همه‌جانبه از سرمایه‌گذاران را در پیشبرد عملیات سرمایه‌گذاری می‌دهیم و امیدواریم با تسهیل مسیر سرمایه‌گذاری سرعت اجرای این پروژه‌ها را بیش از گذشته

شهردار اردبیل افزود: برای

حدود ۸۰ درصد هزینه‌های مردم را پرداخت می‌کنند، گفت: پیرانه‌ای که برای درمان و فرانسئیز بیماران پرداخت می‌شود برای جامعه روستایی کمتر از ۳ درصد و جامعه شهری حدود ۶ درصد است.

وی اضافه کرد: ما هرچقدر که سود سلامت مردم

را بالا ببریم موفق هستیم و هرچقدر در این زمینه هزینه

کنیم سرمایه است.

وی با اشاره به ساختارهای نامناسب بهداشتی

درمانی گذشته منطقه گفت: در این مدت اتفاقات خوبی افتاد که مهربون زحمات دولت به ویژه وزیر بهداشت است که من از وی به عنوان سردار سلامت یاد می‌کنم.

شهردار سده لنجان نیز گفت:نگاه فرا بخشی به

اخبار شهرستانها

۲۵۰ هزار معلول خارج از چتر حمایتی بهزیستی هستند

استانه طلاق باید ابتدا به ساکن به

کلاس‌های مشاوره مراجعه کنند. محسنی بندپی افزود: در مدت ۸ ماهی که از انعقاد این تفاهنامه می‌گذرد، شاهد کاهش ۳۳ درصدی آمار طلاق بین زوج‌هایی که در این کلاس‌ها شرکت کرده‌اند، بوده ایم.

وی گفت: علاوه بر این نیز در

مدارس دخترانه بحث‌های مشاوره و آموزش زندگی اجتماعی دائر شده است و در مراحل بعد، این دوره‌های علمی در سایر مدارس دائر خواهد شد.

وی افزود: با معاونت پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش

آزادسازی حریم بقیه «شیخ صفی‌الدین اردبیلی»



این معاونت به دنبال جذب سرمایه‌گذاران جدید و با هدف سهولت حمایت و بهتر شدن روند سرمایه‌گذاری، معاونت اقتصادی و مشکلات سرمایه‌گذاران را یکدیگر کردیم تا به دقت و با حساسیت مشابه باشیم.

وی حمایت اعضای شورای

ساخت مرکز بهداشتی-درمانی شبانه‌روزی سده لنجان

موضوعات شهری از ابتدا در دستور شهرداری و شورای اسلامی شهر قرار گرفته و این نگاه فرابخشی خته باپا شیخ علی تزریی می‌شود.اما پمپ خانه قدیمی شهر هنوز کار می‌کنند.که از لحاظ آسایشمن مشکل ندارد ولی درصورتی باید باالاستیک که امبدواریم با پیگیری مسئولین پروژه خانه قدیمی را چرخه تأمین آب شهر خارج نشود. وی همچنین اعلام کرد: مسأله تجمع دامداری‌ها در حال اجراست که در آینده نه چندان دور، شاهد حل این مسأله خواهیم بود.

ساختمان کلبی مرکز بهداشت سده لنجان تخریب شده است. قرات است مرکز شبانه‌روزی جدید با اعتبار ۶۸۰ میلیون تومان در سه طبقه تا هفته دولت سال آینده به بهره‌برداری برسد.

دستگاه آب شیرین کن «مهاباد» اردستان به بهره‌برداری رسید

اصفهان - خبرنگار اطلاعات: شرکت با مشارکت بخش خصوصی به اجرای طرح‌های آب و فاضلاب در نقاط مختلف استان اصفهان اقدام کرده است.

امینی با اشاره به این که اجرای طرح تأسیسات تصفیه خانه و آب شیرین کن شهر مهاباد با هزینه‌ای افزون بر ۷۰۰ میلیارد ریال اجرایی شده است، گفت: با مشارکت بخش خصوصی، بار مالی اجرای این طرح از قنات قادریآباد تأمین می‌شد.

به‌ربرسداری از این طرح، آب آشامیدنی با کیفیت با ظرفیتی معادل ۱۲۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز در قالب ۲۱۰۰۰ تشعب در اختیار مشترکان قرار می‌گیرد.

وزن حمل بار در سال جاری نسبت به سال گذشته خیر داد و گفت: اصفهان رتبه سوم حمل بار را در کشور دارد و با تقویت ظرفیت ریلی آن بار هم شاهد ارتقای درجه این استان در کشور خواهیم بود.

وی با بیان این که امسال سوانح ریلی در استان رخ نداده است، اضافه کرد: برای جذب گردشگر داخلی و خارجی، قطارهای ۵ ستاره با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی وارد خطوط ریلی

اصفهان می‌شود- که بدلیل بالا بودن نرخ بلیت هواپیم، مسافران از این قطارها استقبال خوبی خواهند کرد.

او سرعت بالا، کیفیت داخلی و قیمت مناسب را از ویژگی‌های قطارهای ۵ ستاره

فاضلاب استان اصفهان گفت: این



بهای خدمات شهروندی یکی از کسرد: بسیاری از راهکارها است. به گفته وی: این که شهروندان بهای خدمات: شهروندی را بپردازند تحقق یکی از مزوئه‌های اقتصاد مقاومتی است.

محسنی بندپی افزود: البته

در کنار این ضمن آن‌که صندوق اشتغال بهزیستی مصوب و اجرایی شده است، کارفرمایانی هم که افراد معلول را به کار گیرند تا ۵ سال از حقوق کارفرمای معاف خواهند شد.

و هزینه آن را وزارت تعاون، کار و

رفاه اجتماعی و بهزیستی خواهند

پرداخت.

بازدید از موسسه خیریه زکیه، کارگاه تولیدی زیر پوشش بهزیستی و دیسدار با فرمانداران و کارکنان بهزیستی تیرت حیدریه از برنامه‌های سفر یکروزه رئیس سازمان بهزیستی به این شهرستان بود.

شهردار اردبیل در بخش

دیگری از سخنان خود اضافه کرد:

در تعرفه‌ها و عوارض تعیین شده،

نرخ را به گونه‌ای محاسبه می‌کنیم

که متافع سرمایه‌گذار حفظ شود و از

سویی به سمت پروژه‌های حرکت

می‌کنیم که محرک توسعه شهری

بوده و سود سرمایه‌گذاران در آن

تضمین شود.

وی ضرورت فعال شدن

پروژه‌های نیمه اکتد و راکتد را با

توجه به ارتقای منافع سرمایه‌گذاری

یادآور شد و گفت: یکی از پروژه‌های

عظیمی که با جدیت دنبال مشارکت

با یک سرمایه‌گذار بخش خصوصی

هستیم، پروژه آزادسازی حریم بقیه

شیخ صفی‌الدین اردبیلی است که

شایسته‌تر از این می‌توانیم از این

ظرفیت بهره‌برداری کنیم تا میدان

عالی‌قابوی اردبیل احیا شود.

شهردار اردبیل در مورد جذب

سرمایه‌گذار برای مجتمع رفاهی،

تفریحی شوبایل گفت: شهرداری

اجرای طرح‌های مختلفی را در این

مجموعه نظیر رنگین پادروزی و

دورچرخه‌سواری در دست اجرا

دارد که امبدواریم همه از ثمرات آن

استفاده کنند.

وی ضرورت فعال شدن

پروژه‌های نیمه اکتد و راکتد را با

توجه به ارتقای منافع سرمایه‌گذاری

یادآور شد و گفت: یکی از پروژه‌های

عظیمی که با جدیت دنبال مشارکت

با یک سرمایه‌گذار بخش خصوصی

هستیم، پروژه آزادسازی حریم بقیه

شیخ صفی‌الدین اردبیلی است که

شایسته‌تر از این می‌توانیم از این

ظرفیت بهره‌برداری کنیم تا میدان

عالی‌قابوی اردبیل احیا شود.

شهردار اردبیل در مورد جذب

سرمایه‌گذار برای مجتمع رفاهی،

تفریحی شوبایل گفت: شهرداری

اجرای طرح‌های مختلفی را در این

مجموعه نظیر رنگین پادروزی و

دورچرخه‌سواری در دست اجرا

دارد که امبدواریم همه از ثمرات آن

استفاده کنند.

وی ضرورت فعال شدن

پروژه‌های نیمه اکتد و راکتد را با

توجه به ارتقای منافع سرمایه‌گذاری

یادآور شد و گفت: یکی از پروژه‌های

عظیمی که با جدیت دنبال مشارکت

با یک سرمایه‌گذار بخش خصوصی

هستیم، پروژه آزادسازی حریم بقیه

شیخ صفی‌الدین اردبیلی است که

شایسته‌تر از این می‌توانیم از این

ظرفیت بهره‌برداری کنیم تا میدان

عالی‌قابوی اردبیل احیا شود.

شهردار اردبیل در مورد جذب

سرمایه‌گذار برای مجتمع رفاهی،

تفریحی شوبایل گفت: شهرداری

اجرای طرح‌های مختلفی را در این

مجموعه نظیر رنگین پادروزی و

دورچرخه‌سواری در دست اجرا

دارد که امبدواریم همه از ثمرات آن

استفاده کنند.

وی ضرورت فعال شدن

پروژه‌های نیمه اکتد و راکتد را با

توجه به ارتقای منافع سرمایه‌گذاری

یادآور شد و گفت: یکی از پروژه‌های

عظیمی که با جدیت دنبال مشارکت

با یک سرمایه‌گذار بخش خصوصی

هستیم، پروژه آزادسازی حریم بقیه

شیخ صفی‌الدین اردبیلی است که

شایسته‌تر از این می‌توانیم از این

ظرفیت بهره‌برداری کنیم تا میدان

عالی‌قابوی اردبیل احیا شود.

شهردار اردبیل در مورد جذب

سرمایه‌گذار برای مجتمع رفاهی،

تفریحی شوبایل گفت: شهرداری

اجرای طرح‌های مختلفی را در این

مجموعه نظیر رنگین پادروزی و

دورچرخه‌سواری در دست اجرا

دارد که امبدواریم همه از ثمرات آن

استفاده کنند.

وی ضرورت فعال شدن

پروژه‌های نیمه اکتد و راکتد را با

توجه به ارتقای منافع سرمایه‌گذاری

یادآور شد و گفت: یکی از پروژه‌های

عظیمی که با جدیت دنبال مشارکت

با یک سرمایه‌گذار بخش خصوصی

هستیم، پروژه آزادسازی حریم بقیه

شیخ صفی‌الدین اردبیلی است که

شایسته‌تر از این می‌توانیم از این

ظرفیت بهره‌برداری کنیم تا میدان

عالی‌قابوی اردبیل احیا شود.

شهردار اردبیل در مورد جذب

سرمایه‌گذار برای مجتمع رفاهی،

تفریحی شوبایل گفت: شهرداری

اجرای طرح‌های مختلفی را در این

مجموعه نظیر رنگین پادروزی و

دورچرخه‌سواری در دست اجرا

اطلاعات

شماره نخستست مطلب میزگرد پژوهش و چالش‌های آن در زمینه آسیب‌شناسی صریح وضعیت پژوهش در کشور هفته گذشته به نقل از ایسنا، نظر خوانندگان گرامی گذشت
قسمت دوم هم به اظهار نظر استادان برجسته کشور در زمینه پژوهش و تحصيلات تکمیلی، همچنين پرسش و پاسخ شرکت‌کنندگان در این میزگرد با استادان دانشگاه از نظر نظرانی می‌گذرد.

نادران طحان با بیان اینکه توقع از دانشجو باید منطقی باشد ،باطر نشان کرد: اکنون از نظر توانایی تربیت دانشجویان دکتری به‌جایی رسیده‌ام که اگر زمانی در یک گروه چهار عضو هیات علمی وجود داشت اکنون در نظر من سه نفر برای دانشگاه در نظر گرفته نشده است که اکنون تنها حدود هزار ۲۰۰ دانشجوی دکتری در دانشگاه وجود دارند اما امکانات تحصيلات تکمیلی دانشگاه به همان صورت است که وقتی در سال ۷۱، ۷۲ می‌خواستیم عضو هیات علمی شویم، این "پایدها" همه مدیران و مسئولان دانشگاه را مانند واحدهای درسی دعوا کنیم؟

رییس اسبق دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که اگر برای این افراد فکری نکنیم، قضیه را باخته‌ایم تصریح کرد: اکنون دانشگاه مأموریت دارد که درآمذزایی کند و البته وظیفه تربیت نیروی انسانی و رسالت آموزشی دانشگاه به‌جای خود باقی است اما سازمان انجام کارآفرینی و برنامه‌ریزی برای دانشگاه در نظر گرفته نشده است که اکنون تنها حدود هزار ۲۰۰ دانشجوی دکتری در دانشگاه وجود دارند اما امکانات تحصيلات تکمیلی دانشگاه به همان صورت است که وقتی در سال ۷۱، ۷۲ می‌خواستیم شجوی PHD جذب کنیم، اکنون نزدیک به سه هزار دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه در حال تحصیل هستند. آیا این حجم دانشجویان سازمان‌دهی جدیدی را ایجاب نمی‌کند؟

نادران طحان افزود: اگر دانشگاه باید در حوزه پژوهش و درآمذزایی فعالیت کند چرا تشکیلات مناسب درآمذزایی در دانشگاه ایجاد نمی‌شود. تشکیلات درآمذزایی با ساختار یک دانشگاه متفاوت است. باید طبق قانون تجارت تشکیلات مناسب آن ایجاد شود. چرا باید فقط فشار وارد کنیم؟

کلاف سردرگم

دکتر یل‌الله مهر علی‌زاده، مدیر برنامه‌ریزی و ارزیابی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تحصيلات تکمیلی آایی دارد که این آداب در دانشگاه‌های ما مراعات نمی‌شود، گفت: مسأله‌ای به نام «پایدها» بر سیاست‌گذاری‌های آموزش عالی و دانشگاهی کشور چنبره زده است که اکنون تنها حدود هزار ۲۰۰ دانشجوی ایجاد می‌شود و اگر در وزارت علوم سطح علمی کارشناسانی را که آنجا حضور دارند و این «پایدها» را می‌نویسند ببینیم، متوجه عمق فاعه می‌شویم. این "پایدها" همه مدیران و مسئولان دانشگاه‌ها را مانند کلافی سردرگم کرده است.

وی افزود: مسأله دوم مأموریت‌هایی است که در رؤیا برای دانشگاه ترسیم می‌کنیم اما در عمل نمی‌توانیم آن را پیاده کنیم. درست‌است که آیین‌نامه تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان برای اعضای هیات علمی دانشگاه تدوین شده است و در برنامه چهارم توسعه نیز به اعضای هیات علمی مجوز داده‌شده که این شرکت‌ها را در دفاتر حقوقی ثبت کنند اما در کنار آن هزار اما و اگر ایجاد شده است که اگر یک عضو هیات علمی بخواهد چنین شرکتی را تأسیس کند و کار اقتصادی انجام دهد، به‌عنوان مختلف از نهادهای متعدد مورد بازرسی قرار می‌گیرد و مالیات‌ها و بیمه‌های بسیاری نیز بر آن تحمیل می‌شود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این سخن را به‌عنوان کسی مطرح می‌کنم که درگیر این حوزه است. معتمد یک عضو هیات علمی اگر بخواهد شرکت دانش‌بنیان تأسیس کند کارش شاید به زندان کشیده شود بنابراین اگر دانشگاه‌ها و وزارت علوم واقعاً دغدغه ایجاد درآمدهای پایدار برای دانشجویان که درازند که قطعاً همین‌طور است باید سازمان‌دهی و برنامه‌ریزی لازم را در این ایجاد کنند.

مهر علی‌زاده با اشاره به اینکه اکنون دوساره در مجلس در حال تصویب یک طرح برای تمرکز کردن سیستم پذیرش دانشجویی دکتری و کارشناسی ارشد است، خاطرنشان کرد: برخی در حال نوشتن آیین‌نامه برای وزارت علوم و دانشگاه‌ها هستند که دوباره گزینش تحصيلات تکمیلی تمرکز کنیم. اکنون افرادی در کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس در حال تمرکزگیری در این خصوص هستند که استدلال‌های متفاوتی را نسبت به اعضای این میزگرد مطرح می‌کنند و به همین دلیل است که با یک پارادوکس در حوزه نظر و عمل مدیران آموزش عالی در ایران مواجه هستیم که تمام روسای دانشگاه‌ها و مدیران گروه‌ها با آن درگیر هستند.

تضعیف هویت دانشگاه‌ها

وی با ابراز این عقیده که به دلیل آل هویت دانشگاه‌ها مسخ، تضعیف و به تازگی‌آباد کشیده شده‌است این دیدگاه‌ا و استدلال‌ها ضعیف و به‌عبارت‌دیگر حاشیه‌ها بر متن دانشگاه‌ها غلبه می‌کند.

همچنین در این نشست استادان دانشجویان و اعضای هیات علمی حاضر در جلسه در خصوص مایهت تولید علم در ایران و جایگاه

مقاله‌نویسی مطرح شد که افراد حاضر در میزگرد به فراخور موضوع به این سوالات پاسخ دادند.

ما نخبه‌کش هستیم

دکتر بهزاد در پاسخ به این سـؤال که "چه لزومی به راه‌اندازی دوره دکتری تخصصی ریاضی در کشور وجود داشت و آیا نمی‌توانستیم در ۱۰ سال گذشته یک بازنگری در خصوص دستاوردها و نتایج اجرای این دوره‌ها داشته باشیم و آیا باید تمام تقصیر را بر گرد مسئولان و وزارت علوم بیندازیم؟ چرا وقتی یک هیات علمی مشاهده می‌کند که بازده دوره

در میزگرد پژوهش و چالش‌های آن مطرح شد:

مقررات دردرس ساز

دکترهای بیکار و ترفروشی



دکتری پایین است از آن جلوتری نمی‌گذرد." به تازخیچه راه‌اندازی دوره دکتری ریاضی در کشور اشاره کرد و گفت: پیش از انقلاب و با کمک دانشگاه هاروارد توسط یک کمیته متشکل از پنج ایرانی، سه آمریکایی و رییس دانشگاه پرینستون برای ایجاد دوره‌های دکتری در رشته‌های ریاضی، فیزیک، شیمی و مردم‌شناسی در کشور مطالعه، و برنامه‌ریزی کردیم و به این منظور ۸۰۰ هزار هکتار زمین اختصاص پیدا کرد.

وی افزود: وقتی به مرحله استخدام اعضای هیات علمی برای این دوره‌ها رسیدیم شرایط و مقررات استخدامی را در دانشگاه‌های خارج از کشور بررسی کردیم. مقررات دانشگاه پرینستون در اختیار ما قرار گرفت.

مقررات استخدامی در این کشورها به گونه‌ای بود که دانشگاه‌ا از آزادی عمل برخوردار بودند به‌طور مثال عنوان ششده بود که اگر فردی بخواهد

از مرتبه استادیاری به دانشجویی ارتقا یابد، "معمولاً" باید چهار سال را طی کند. به عبارت‌دیگر هیچ اجبار و بایدی در این زمینه وجود نداشت؛ اما ما

نخبه‌کش هستیم و همه را یکسان می‌بینیم.

بهزاد با اشاره به تأسیس فرهنگستان علوم آمریکا در حدود ۳۰۰ سال پیش، افزود: رسالت این فرهنگستان این بود که در زمینه‌های علمی و فناوری مختلف به دولت فدرال مشاوره بدهد. ما نیز در کشور فرهنگستان علوم جدید را راه‌اندازی کردیم و مرتب هم جلساتی برگزار و چالش‌های علمی کشور بررسی می‌شود. بعد پیاپیانه صادر می‌کنیم و این پیاپیانه‌ها برای

وزارت علوم، مجلس و ... ارسال می‌شود اما کسی نیست که به این پیاپیانه‌ها گوش دهد. علت این امر این است که فرهنگستان‌ا ما ضعیف است و بیضاعت چندانی ندارد. اگر قرار باشد که دستگاهی مانند فرهنگستان نباشد نیز تعمیم داد که این بخش‌ها رشد کنند.

کیه خوب یا بد
دکتر مجتبی جعفرپور، عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: اصولاً مقاله بخشی از پژوهش و ارزش است و نمی‌توان گفت مقاله در ذات خود بد است اما مقاله بد، بد است و همه‌چیز را به مقاله وابسته‌کردن بد است: بنابراین باید مقاله خوب نوشته شود و در نهایت به نتیجه قابل قبول برسد.

همچنین دکتر امیدیعلی شهنی‌کرده‌ام استاد گروه ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه مقاله بد نیست، اظهار کرد: نمی‌گوییم مقاله ننویسید بلکه همه‌چیز را به مقاله منوط نکنیم. مقاله یک جریان طبیعی و مسئله مقاله و پایان‌نامه برای استاد دانشجو در کشور ما یک واقعیت است.

وی تصریح کرد: ما دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری جذب کرده‌ایم اما این دانشجویان حق‌و حقوق خود را نمی‌دانند. صاحب پایان‌نامه و مقاله، دانشجو است. استاد راهنما برای ایده دادن، راهنمایی و مشاوره علمی به دانشجو حق‌الزحمه دریافت می‌کند. اگر استاد دانشجو از این حد به دانشجو در نوشتن مقاله و ... کمک کند آن‌زوقت می‌تواند انتظار داشته باشد که اسم او نیز در مقاله درج شود. مقاله بد رفتار دانشجو بد است. اسم استاد روی هر مقاله دانشجوی نوشته شود.

این استاد دانشگاه افزود: این در حالی است که دانشجویان این ذهنیت را دارند که غیرممکن است اسم استاد خود را در مقاله ننویسند؛ اکنون



ایجاد کنیم به عبارت دیگر این‌ها سازوکار لازم را نداشتند؛ کشور ما تقلید کرده است، روایت‌های مردمی هم دیده نشده‌اند به همین دلیل وزرا همواره می‌خواهند که انقلاب کنند و اکنون شاهدیم که دوباره همان سیستم ۳، ۳، ۶ آموزشی سابق احیا شده است.

این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: اکنون هم وزارت علوم می‌گوید که گزینش دانشجو در تحصيلات تکمیلی نباید به‌صورت متمرکز و از طریق کشور انجام شود، باید دست استادیار در جذب دانشجویان تحصيلات تکمیلی باز گذاشته شود اما مجلس قرار است به این طرح رأی دهد. راهی که ما رفته بودیم بسیار عالی و با تائنی پیومده شد. البته همه تحصیرها را هم نباید به گردن وزارت‌خانه انداخت بعضی از معضلات و مسائل مالی و درهم شدن فضای کسب‌وکار با درآمد پرمی‌گردد. وقتی یک استاد ببیند با گرفتن یک دانشجوی دکتری بیشتر، درآمد بیشتری دارد به این سمت کشیده می‌شود. بهزاد افزود: این مسائل پیچیده است معتمد استادی و اعضای هیات علمی باید-توصیه‌های لازم را در این خصوص درج‌اید و رسانه‌ها هم

متعکس کنند. این زندگی و مسائل مادی ارزش آن را ندارد که واقعیت‌ها را نادیده بگیریم.

همچنین در این نشست یک دانشجو سؤال خود را این‌گونه مطرح کرد که مهم‌ترین مسائل و مشکلات تولید علم برداشت ما از مفهوم علم پیامدها، مدیریتی آن است؛ ما در ایران باید مفهوم علم را به سه محور

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده

به اطلاع کلیه سهامداران شرکت آبان صنعت کارا به شماره ثبت ۱۴۹۱۰۲ و شناسه ملی ۱۰۱۹۱۵۶۶ می‌رساند که جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده در تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ ساعت ۱۰ صبح در محل قانونی شرکت واقع در تهران- سعادت آباد، سرفرخی- خیابان ریاضی پخشایش کوچه زند وکیل پلاک ۹۵ طبقه اول تشکیل می‌گردد.
این کلیه صاحبان سهام دعوت می‌نماید.

دستور جلسه:
۱- انتخاب هیات مدیره و بازرس شرکت.
۲- سایر مواردی که درصلاحیت مجمع می‌باشد.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
شرکت صنایع ایریشم کیلان (سهامی خاص)
بدنبیوجهای از کلیه سهامداران شرکت صنایع ایریشم کیلان (سهامی خاص) به‌شماره ثبت ۱۷۵۲۵ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه روز پنجشنبه مورخه ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ ساعت ۱۰ صبح در محل شرکت واقع در موصعسرا- بعداز کسماه - منطقه شازرم جهت انتخاب اعضای هیئت مدیره، بازرسین و سایر موضوعات حضور به هم رسانید.

هیئت مدیره

آگهی مزایده عمومی

۱- دستگاه مورد نیاز جهت در یافت اسناد مزایده:
۱- یک دستگاه ترازوی برقی برن استن انلیز
۲- موضوع مزایده: فروش اسناد
۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۲- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۱۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۲- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۲۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۲- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۳۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۲- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۴۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۲- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۵۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۲- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۳- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۴- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۵- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۶- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۷- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۸- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۶۹- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۷۰- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۷۱- مهلت خرید بون:
در یافت اسناد مزایده: متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ لغایت ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ ساعت ۱۰ صبح در وبسایت‌های www.tavanir.org.ir و www.lets.mpor.ir درج‌نامی
۷۲- مهلت خرید بون:

اطلاعات

سِرویس خارجی: شیعیان نجریه به عنوان پرجمعیت ترین گروه شیعی در افریقا هدف کثرت‌گستره دولت این کشور و قدرت‌های غربی، صهیونیستی و وهابیی هستند.به گزارش خبرگزاری تسنیم، جمهوری کردارشی نجریه کشوری در غرب آفریقا به پایتختی ابوجا است. جمعیت این کشور ۱۷۰ میلیون نفر و زبان رسمی آن انگلیسی است. نجریه پرجمعیت‌ترین کشور قاره آفریقا است.

این کشور از غرب با بنین، از شرق با چاد و کامرون و از شمال با نجره مسایرت دارد. در جنوب این کشور خلیج گینه، بخشی از اقیانوس اطلس، قرار گرفته است. سمت شمال با جمهوری صحرا مرز است. آب و هوای استوایی و پایداری جنگل‌های مزارک و دره در شرق، غرب، و جنوب این کشور شده است.

این کشور از مجموعه ۳۶ ایالت و یک منطقه حکومت فدرال مرکزی تشکیل شده‌است. واحد پول این کشور نایرا است و نمبی آن مردم آن که در شمال کشور زندگی می‌کنند، مسلمان و نمبی دیگر در جنوب، مسیحی هستند. نجریه از نظر منابع نفتی دهمین کشور جهان و در میان صادرکنندگان نفت ششمین کشور است. این کشور بزرگترین تولید کننده نفت آفریقا است. ۵۰ درصد از مردم نجریه مسلمان و ۴۰درصدمسیحی هستند. جمعیت ۱۷۰ میلیونی نجریه نیز از نظر قومیت و زبان پندپاره است. قوم هوسه-فولانی در شمال کشور، عمدتاً مسلمان هستند و باورواکو در جنوب غربی، بعضی مسلمان و بعضی مسیحی‌اند. قوم اگیگو در شمال شرقی زندگی می‌کنند. بیشتر تروریست‌های بوکوحرام از قوم کانورس هستند.

کالاهای صادراتی این کشور شامل نفت و مواد نفتی، کاتک و لاستیک است که به جنوب کشورهای آمریکا (۴۷/۹ درصد)، اسپانیا (۴ درصد)، برزیل (۷/۳ درصد) و فرانسه (۴/۲ درصد) صادر می‌شود.کالاهای وارداتی آن شامل ماشین‌آلات و تجهیزات، مواد شیمیایی، تجهیزات حمل و نقل، کالاهای مصرفی، غذا و حیوانات زنده‌است که از کشورهای چین، هلند، انگلیس، فرانسه، برزیل و امارت وارد می‌شود. این کشور یکی از صادرکنندگان نفت است و حدود ۹۵ درصد از محصولات صادراتی آن را نفت و محصولات نفتی تشکیل می‌دهد.

نجریه عضو اوپک و سازمان تجارت جهانی است. نفت و گاز ۳۵ درصد تولید ناخالص داخلی نجریه را تشکیل می دهد و ۷۰ درصد مخازن دولت آن این محل

برخی از راه یافتگان به تشبّع از جنبش جدا شوند و به کشورهای دیگر مهاجرت کردند. این آغاز شناخت نسبت به تشیع و در نتیجه شکل گیری و گسترش آن در بین مسلمانان نجریه است. مقطع سوم، که متأثر از امواج پایداری و انقلاب اسلامی مردم ایران است، از سال ۱۹۹۹ آغاز شده و تاکنون ادامه دارد. در این مقطع، مذهب تشیع مورد اقبال زائد الوصف مسلمانان و مردم نجریه قرار گرفته و گسترش قابل توجهی یافته است. تا آنجا که تاکنون به رغم تبلیغات منفی و رفتاری افروهای ضد شیعی، بالغ بر ۷ میلیون نفر در این کشور

به این مذهب گرویده‌اند.

ابراهیم زاکزاکي کیست؟

ابراهیم یعقوب زکراکي متولد ۱۹۵۳(رهبر جنبش اسلامی نجریه است. وی دانش آموخته رشته اقتصاد است. او چندین بار در دهه ۸۰ و ۹۰ میلادی به زندان افتاد. سه پسر وی در راهبیمایی روز قدس در ۲۰۱۴ به شهر زاریا به دست پلیس نجریه کشته شدند. فعالیت‌های وی، منجر به گردویی ششباری از یومیان نجریه به مذهب اهل بیت شده‌است.وی از حدود ۳۰ سال پیش یعنی زمانی که انقلاب اسلامی در ایران در سال ۱۹۷۹به پیروزی رسید این مسئولیت را برعهده دارد.

زکراکسي پس از پیروزی انقلاب اسلامی در ایران، شیفته امام خميني(ره) شد و سال‌ها بعد به زندگي می‌کنند. شیعیان این کشور دوازده امامی هستند.

شیعیان نجریه علاوه بر برگزاری مراسم مذهبی – مانند دسته‌های چند هزار نفری عاشورا؛ روزنامه، مجله، کتاب، سایت و تولیدات صوتی و تصویری دربارهٔ مذهب اهل بیت و انمه معصومین به زبان‌های وی نجریه دارند.

حضور تشبّع در نجریه به

سه مقطع تاریخی مربوط می‌شود: مقطع نخست، قبل از سال

۱۹۹۴میلادی بود. در آن مقطع در مجموع، تشیع شیعیان نجریه به بیش از ۵۰۰ نفر نمی رسید و دلیل آن آشنا نبودن مردم با این مذهب بود.مقطع دوم از ۱۹۹۴میلادی به

بعد است.

در این مقطع با شکل گیری

جنبش اسلامی در نجریه به برگرفته از تشیع «حوان المسلمین» بود،

گرایش برخی از اعضای این جنبش

به تشیع تشبّع باعث شد که اختلافاتی در آن صورت گیرد و

علیه این جریان و رهبران آنها بوده است. بررسی دقیق این مخالفت‌ها از همکاری پنهان دو جریان سلفی و صهیونیستی در قالب حرکت‌های تروریستی علیه شیعیان حکایت دارد. این اقدامات عمدتاً با طراحی موباد و با مشارکت نیروهای امنیتی نجریه عملیاتی شده است.

به عنوان نمونه می‌توان به طرح ترور ناکام شیخ زکراکي رهبر مذهبی شیعیان در سال ۲۰۰۹ میلادی اشاره کرد. این نقشه قرار بود با انفجار بمب در محل اسکان شیخ زکراکي در زاریا اجرا شود، اما خود زکراکي در خطبه‌های نماز جمعه روز ۱۱ سپتامبر این نقشه را افشا کرد.

بیشتر بود.

در روز قدس سال گذشته نیروهای امنیتی نجریه یک گروه به اصطلاح جوخه ضد تروریست را به ایالات مختلف، علی‌الخصوص کشاورزی و تکنولوژیکی بین دو کشور انجام شد؛ ولی حاوی یک انگشت‌ اتهام را به سوی دولت بر اساس آن زن تنها پرسنل امنیتی نجریه از سوی رژیم صهیونیستی آموزش داده می‌شوند، بلکه در دیگری‌های محلی رأساً دخالت می‌کنند.

هراس از گسترش تشیع
حمله به منزل «شیخ زکراکي» و اعلام جرم علیه شیعیان در حالی انجام می گیرد که دولت در

شده است.
آویگدور لیرمن وزیر خارجه رژیم صهیونیستی، چند روز قبل از اجرای این عملیات‌ها به نجریه سفر کرد. این ملاقات در قالب انعقاد یک قرارداد همکاری کشاورزی و تکنولوژیکی بین دو کشور انجام شد؛ ولی حاوی یک پیمان محرمانه امنیتی نیز بود که بر اساس آن زن تنها پرسنل امنیتی نجریه از سوی رژیم صهیونیستی آموزش داده می‌شوند، بلکه در دیگری‌های محلی رأساً دخالت می‌کنند.

هراس از گسترش تشیع
حمله به منزل «شیخ زکراکي» و اعلام جرم علیه شیعیان در حالی انجام می گیرد که دولت در

اقدام اخیر نجریه مبنی بر محاصره منزل شیخ «ابراهیم زکراکي» رهبر جنبش اسلامی شیعیان این کشور و شهادت جمع کثیری از شیعیان، موضوعی است که درگیری‌های قومی بین مردم کوچه و بازار روز قدس به بهانه تعقیب بقایای انگشت‌ اتهام را به سوی دولت بر اساس آن زن تنها پرسنل امنیتی نجریه از سوی رژیم صهیونیستی آموزش داده می‌شوند، بلکه در دیگری‌های محلی رأساً دخالت می‌کنند.

هراس از گسترش تشیع
حمله به منزل «شیخ زکراکي» و اعلام جرم علیه شیعیان در حالی انجام می گیرد که دولت در



افشای جزئیات این نقشه نشان داد علاوه بر دخالت آمریکا و اسرائیل، این برنامه با پشتیبانی سعودی‌ها همراه بوده به این نحو که با پرداخت پول به برخی مبلغان، آن‌ها در بر سراسر کشور پخش کرده تا علیه جنبش اسلامی صحبت کنند.

نیروهای امنیتی نجریه در

اوایل سپتامبر گذشته در ابوجا پایتخت نجریه گرد هم آمدند تا آخرین مذاکرات را برای عملی کردن این نقشه انجام دهند. قسمتی از این طرح، راه اندازی موجی از اتهامات علیه زکراکي و پیروانش بود که با حمایت مالی سعودی‌ها و اجرائی علمای وهابی که شیعیان را «رافضی» می خوانند انجام شد.

شسدت این اقدامات در زاریا که بیشترین راهبیمایی روز قدس را در سه‌اله در اختیار دارد

جنبش اسلامی، رهبر و اعضای آن را یک فرقه انحرافی که باید محو شودند معرفی کنند و در صورت سوعدی‌ها همراه بوده به این نحو که با پرداخت پول به برخی مبلغان، آن‌ها در بر سراسر کشور پخش کرده تا علیه جنبش اسلامی صحبت کنند.

نیروهای امنیتی نجریه در

اوایل سپتامبر گذشته در ابوجا پایتخت نجریه گرد هم آمدند تا آخرین مذاکرات را برای عملی کردن این نقشه انجام دهند. قسمتی از این طرح، راه اندازی موجی از اتهامات علیه زکراکي و پیروانش بود که با حمایت مالی سعودی‌ها و اجرائی علمای وهابی که شیعیان را «رافضی» می خوانند انجام شد.

شسدت این اقدامات در زاریا که بیشترین راهبیمایی روز قدس را در سه‌اله در اختیار دارد

سركوب گروه تروريستی بوکوحرام که كميت را از يك فرقه انحرافی كه بايد محو شيونده معرفي كند و در صورت سوعدی‌ها همراه بوده به این نحو که با پرداخت پول به برخی مبلغان، آن‌ها در بر سراسر کشور پخش کرده تا علیه جنبش اسلامی صحبت کنند.

نیروهای امنیتی نجریه در

اوایل سپتامبر گذشته در ابوجا پایتخت نجریه گرد هم آمدند تا آخرین مذاکرات را برای عملی کردن این نقشه انجام دهند. قسمتی از این طرح، راه اندازی موجی از اتهامات علیه زکراکي و پیروانش بود که با حمایت مالی سعودی‌ها و اجرائی علمای وهابی که شیعیان را «رافضی» می خوانند انجام شد.

شسدت این اقدامات در زاریا که بیشترین راهبیمایی روز قدس را در سه‌اله در اختیار دارد

سایت ها جنبش اسلامی شیعه را حتی خطرناک تر از بوکوحرام معرفی می کنند و مدعی هستند که تشیع فرقه ای است که در همه ارکان امت مسلمان نجریه ریشه دوانده و باید با حذف آن از مشاغل دولتی و تجاری ناه از قدرت یابی و ارتباطشان با دنیای سیاست شد.
در این سایت ها، از آئین‌های مذهبی نظیر مراسم عاشورا و حتی اعیاد شیعیان به عنوان فرصتی برای تجمع و آشوب طلبی آنها یاد شده و اقدام ناهنگام ارتش نجریه برای حمله به منزل مسکونی زکراکي در منطقه «گیسو» شهر «زاریا» به در همین مطلب است چرا که به

بخش‌اول

گفته شاهدان عینی، اعضای جنبش اسلامی شیعیان نجریه می‌خواستند پرچم مراسم عزاداری را به خاطر حمله به رنج تعویض کنند.

شیخ «ابراهیم یعقوب الزکراکسي» که در حال حاضر ۲۸سال سن دارد از حدود ۳۵سال پیش و همزمان با سال‌های نخست پیروزی انقلاب اسلامی در ایران (۱۳۵۷شمسی) مسئولیت رهبری جنبش شیعیان نجریه را بر عهده گرفت. وی با پیروی از امام خمینی(ره)، باور داشت که پیداری اسلامی می تواند راه خود را به دل مردم نجریه نیز باز کند و شاید به همین دلیل است که شمار افرادی که در ده سه اخیر در این کشور به مذهب شیعه گرویده اند رو به افزایش است.

حمله به حسینیه بقیه الله و منزل مسکونی زکراکي اتفاق افتاد. منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شده اند که علت محاصره منزل

رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه بر لزوم بررسی حادثه کشتار شیعیان توسط نیم حقیقت‌یاب و رسیدگی به وضعیت آسیب‌دیدگان تاکید کرد.

دکتر حسن روحانی در تماس تلفنی بسا محمد بهواری رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است، از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پایه و اساس است.

واکنش به حوادث نجریه
رئیس جمهوری کنشوران در تماس تلفنی با رئیس جمهوری نجریه به بررسی تحولات اخیر جهان اسلام و حادثه اخیر در شمال آن کشور پرداخت. وزیر امور خارجه نجریه نیز ابراز امیدواری کرد که با انجام رایزنی با مقامات ارتش این کشور، هر چه زودتر آرامش به منطقه بازگشته و از تشدید درگیری‌ها و خشونت‌ها جلوگیری شود.

پیشتیزن «حسین جابراصناری» سخنگو و رئیس مرکز دیپلماتی عمومی و رسانه ای وزارت امور خارجه ایران حوادث اخیر در نجریه را که به شهادت و زخمی شدن دهها نفر از شیعیان این کشور منجر شد، شدید محکوم کرد.از سوی دیگر، «مقتدا صدر» رهبر جوان صدر عراق خواستار برگزاری تظاهرات مردمی در حمایت از «شیخ مقتدا صدر» رهبر شیعیان نجریه شد. وی از مردم عراق خواست تا به منظور اعلام همبستگی خود با رهبر شیعیان نجریه تظاهرات گسترده برپا کنند.

دلایل اصلی حمله
منابع نزدیک به ارتش نجریه مدعی شدند که علت محاصره منزل رهبر شیعیان نجریه تلاش افراجمان یکی از اعضای جنبش اسلامی برای ترور رئیس ستاد مشترک ارتش این کشور نبوده‌است؛ از در حالی است که سال گذشته هم نیروهای مسلح نجریه با حمله به

امسا از قرار مبارزه با گروهی مثل بوکوحرام که به ارتکاب عمل‌هایی چون زدنیدن زنان و دختران و کشتار مردم بی دفاع اقدام قرار داده است. در تایید این مطلب علاوه بر حمله گسترده به منزل زکراکي که با توجه به اخبار شد و نقیض سرنوشته اعلامی را برای وی رقم زده است، می توان با نگاهی به سایت‌های رسانه ای به جریان شیعه ستیزی که بر کشور حاکم است پی برد.برخی از این

درباره شهادت برخی از اعضای خانواده شیخ زکراکي از جمله پسر وهمسرو وی منتشر شده است، بی‌پای

رئیس مجلس: ایران به فریبکاری

غرب پاسخ قاطع می‌دهد

بقیه اصفحه اول

رئیس مجلس گفت: مشخص شد ۱۲ سال به ایران ستم شده است و حال که جمهوری اسلامی ایران اقدام برای تولید بمب اتم نداشته و فقط در سطح مطامانی که درحده دانشگاهها این کار انجام می شود، اقدام کرده است.وی افزود: درحالی که تا چند هفته دیگر باید تحریم‌ها برداشته شود ولی این روزها حرمهای ناشایسته‌ای مطرح می شود.

او افزود: آنان باید بدانند در صورت انقضای اقدماهای زیرکانه، در برابر هر اقدام لیبیایی آنها باید شاهد یک اقدام بجا از ایران باشند.

وی با تأکید بر تقویت بنیه کشور در زمینه پدافندی و آفندی گفت: تئوری رئیس‌جمهوری در زمینه ادامه و گسترش فعالیت موشکی انجام گرفته است.

دکتر لاریجانی افزود: اقتدار جمهوری اسلامی به نیروهای مسلحی است که تا پای جان از کشور دفاع می کنند.

وی ادامه داد: امروز مهمترین مسأله‌ای که باید از طریق مجلس و قوه مجریه پیگیری شود، حل مشکلات اقتصادی است که در این راستا توجه به رونق تولید و فعالیت مردم در این بخش ضروری است.او اضافه کرد: بناچار به منابع متعدد اقتصادی در استان بوشهر زمینه‌های متعددی برای گشایش مشکلات اقتصادی مردم وجود دارد که استفاده مطلوب از این منابع ضروری است.رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: در برنامه ششم توسعه بودجه سال آینده تلاش می‌شود برای عمران و آبادانی استان بوشهر امکانات لازم فراهم شود.وی در خصوص یادواره شهید گنجی نیز گفت:

این یادواره سندی ارزشمند از نوع مبارزه و مجاهدت جمهوری اسلامی

ایران در صحنه‌های مختلف این چند دهه بوده است.

او گفت: شهید گنجی در یک مبارزه با گروه‌های تندرو و تروریستی فکر صحیح را مطرح و حقایق و راه درست مبارزه با آنها را برای مسلمانان معرفی کرد.وی افزود: امت اسلامی امروز در منطقه گرفتار یک جریان بدبخت با ریشه فرهنگی متحجرانه شده است.دکتر لاریجانی افزود: کشورهایی غریب بلداند جریان تروریستی را می‌توان ایجاد کرد ولی پس از ایجاد این گروه‌ها، مدیریت صحنه دیگر در دست آنان نیست.

رئیس مجلس گفت: بعد از اشغال عراق به دست آمریکا‌ها ی تورهایی تروریستی در این کشور پهن شد و مردم عراق فکر می کردند این ظرفیتی برای مقابله با آمریکا‌ست.وی گفت: عربستان سعودی نیز با ستمی که به مردم یمن می کند رفتار بداخلاقاته‌ای در منطقه دارد که این زمینه ای برای ایجاد گروه‌های تروریستی در این کشور است.

او افزود: مهمترین مشکل ما در منطقه جریان‌های تروریستی است که به

این مبارزه با استعمار سلاح خود را به سمت مسلمانان نشانه گرفته‌اند. وی اضافه کرد: بیش از یک سال است که آمریکا با همراهی ۶۰ کشور جهان ائتلاف برای مبارزه با گروه‌های تروریستی به ویژه عاقل تشکیل داده

است ولی حتی یک شهر را نتوانسته‌اند آزاد کنند. رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: ۸ شهر نیز که در عراق آزاد شده است با مدیریت‌های آیت‌الله‌عظمی حسینی و مبارزه و بسیج مردم عراق بوده که جمهوری اسلامی نیز دراین راستا از آنان حمایت کرده است.

دکتر لاریجانی افزود: راه مبارزه ایران با تروریست‌ها این می‌شود:

ولی چون اوضاع دردمند عرت و سرپیختگی ملت ایران بر می‌خیزد.

رئیس مجلس اضافه کرد: در این راستا شهیدان راه خود را از روی

یقین انتخاب کردند و برای منافع ملی به شهادت رسیدند.

او افزود: امروز ما نگران اسلام‌های سنتی و در مقابل مردم عراق، سوریه، فلسطین احساس وظیفه می‌کنیم.رئیس مجلس همچنین در جلسه شورای اداری بوشهر شرکت کرد، درحیران سفر رئیس مجلس به استان بوشهر خودرو حامل او در جاده بوشهر از مسیر منحرف شد ولی خوشبختانه هیچکس آسیب ندید. این حادثه در مسیر بزرگ‌راه به بوشهر به وقوع پیوست. این حادثه هیچگونه تلفات مالی و جانی به همراه نداشته و رئیس مجلس و هیات همراه با یک خودرو جایگزین عازم بوشهر شدند.

الزام آژانس‌های هواپیمایی به فروش بلیت با مسافر شرکت های هوایی

آژانس‌های مسافرتی ملزم به فروش بلیت براساس نرخ شرکت‌های هواپیمایی هستند.

به گزارش خبرگزاری صاوسما، محمد خدکرمی معاون عملیات هوانوردی و امور بین‌الملل سازمان هواپیمایی کشوری افزود: در قرارداد شرکت‌های هواپیمایی با آژانس‌های مسافرت هوایی نرخ بلیت در شرکت های هوایی مشخص می‌شود.

وی درباره نظارت سازمان هواپیمایی کشوری بر فعالیت چارترکنندگان اظهار کرد: بعد از اجرای آزادسازی صرفا افزایش قیمت بلیت هواپیمایی پذیرفته شده نیست، چراکه در حال حاضر به‌مراجه به سیاست شرکت‌های هواپیمایی نرخ‌های متنوعی مشاهده می‌شود. به عنوان مثال نرخ بلیت هواپیمای به مقصد تهران مقدس در روز چهارشنبه هر هفته که تقاضا برای سفر زیاد شد، بیش از نرخ بلیت در اواسط هفته خواهد بود.

معاون عملیات هوانوردی و امور بین‌الملل سازمان هواپیمایی کشوری با اشاره به هزینه شرکت‌های هواپیمایی برای جبران هزینه شرکت‌های هواپیمایی با هزینه استهلاک هواپیمای، نرخ سوخت، دستمزد خلبانان و بنم پرواز، عوارض پروازگاهی و غیره ابراز شده است و در نهایت با احتساب

درگیری مرگبار مواد فروش و متاد

سرویس خورنی: درگیری یک مرد معتاد برای انتقام‌گیری با فروشنده مواد مخدر یک قربانی برجا گذاشت
مأموران کلانتری ۱۱۶ مولوی هنگام گشتد در خیابان هرندی متوجه تجمع افراد شدند و با حضور در محل فردی راکه توسط هم مقربوب شده بود مشاهده کردند.

مأموران مجروح ۴۱ ساله راکه دچار خونریزی شده بود به بیمارستان منتقل کردند.درنامه معلوم شد که ضارب درحال فرار با تهدید یک قصد سرعت پراورسیدگی را داشته اما توسط مردم تمام ماکم و نامشک شده است.

باتقالل این فرد به کلانتری،مسئولان بیمارستان هم اعلام کردند که فردمجروح استا سهره شده.
با اعلام گزارش قتل به قاضی احمد بیگی بازرس جنایی تهران، متهم تحت بازجویی گرفتارفت و گفته می‌شود عرضه کننده عمده مواد مخدر بود و مرا که ۸ سال یالو آشنایی داشتیم، وارد شبکه مواد مخدر کرده بود و به درخواست اوافاداتم مجرمانه انجام می‌دادم تا این که هنگام حادثه با او درگیری شدم و با قهه ضربه‌ای به او زدم.

مرگ خاموش ۵ نفر در تهران و زنجان

سرویس حوادث: ۲- داحته گازگرفتگی در تهران و زنجان ۵ قربانی گرفت.

سخنگوی سازمان آتش نشانی تهران از نشت گاز در چندین مکان مسکونی در منطقه دربند خبر داد و گفت: در این حادثه ۳ جوان جان خود را از دست دادند.
سیدجلال ملک افروز: نشت گاز متوکسید کربن در طبقه اول یک ساختمان سه طبقه وارد یکی از درهای متعلقه شد و در این واحد توسط عوامل انتظامی باز شده بود.

او گفت: با حضور مأموران آتش نشانی در محل حادثه مشاهده شد که پیکر ۳ پسر جوان در فک اتاق افتاده است.
با تشخیص عوامل اورژانس معلوم شد دچارگازگرفتگی شده اند.مسئول روابط عمومی مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان زنجان هم گفت: یک مادر و کودک ۷/۵ساله اش که مشغول استجماع نمود درمطقه فرودگاه زنجان بر اثر اشتناق گاز به کم مرگ فرو رفتند.

ارادل محله نواب تهران دستگیر شدند

سرویس حوادث:رئیس کلانتری ۱۱۲ اوبسیعد از دستگیری ۳ تن از ارادل که اقدام به تحریب اموال مردم و اختلال در نظم عمومی شهروندان ساکن محله نواب تهران کرده بودند، خبر داد.
سهرنگ کیورث حسنوند افزود: آنان جمعه شب اقدام به تحریب ۵ خودرو، ۲۰ موتور سیکلت و تهدید شهروندان با سلاح سرد کرده بودند.
او گفت: با رصد تصاویر ضبط شده دوربین‌های مغازه‌های محل، مأموران توانستند خودرو حامل ارادل و اوایش را شناسایی و در عملیات راندنه خودرو را دستگیر کنند و در پی دستگیری او ۲ همدستش هم دستگیر شدند.

سرویس خبر: کوچک‌ترین تخلف از موازین اخلاقی

و قانونی با ایجاد فضای نامصحیح و باطل در انتخابات‌های

پیش‌رو، به هیچ عنوان قابل تحمل نیست.

حجت الاسلام و المسلمین رئیس دادستان کل کشور در نشست مشترک پلیس فتا و قضاات پرونده‌های جرائم رایانه‌ای باعنوان ابی جویی مؤثر و کارآمد جرائم سایبری» با بیان این مطلب افزود: فضای انتخابات باید سالم باشد و این فضا چهار اصل و نکته محوری از جمله اخلاق مداری، قانونمندی برای کاندیدایها و طرفداران، حوزه نظارت و اجرا و مشارکت عمومی دارد که همه باید رعایت شود.

وی با اشاره به فضای رقابتی درانتخابات گفت: نقش

فضای مجازی در این زمینه بسیار مهم است چرا که استفاده از این فضا در انتخابات معرفی اولی و کاندیداد در تسهیل

دسترسی اطلاعات مؤثر است.

سالم سازی فضای ارتباطات

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

*جرائم سایبری در ۱۵ ثانیه یک قربانی می‌گیرد

وی یکی از راهکارهای حفظ سلامت و امنیت در فضای مجازی را رانداندازی شبکه ملی اطلاعات دانست و با اشاره به ضرورت رانداندازی شبکه ملی اطلاعات تأکید کرد: این امر بر عهده دست‌اندرکاران امر زیرساخت و فنی است تا تلاش کنند شبکه ملی اطلاعات هر چه زودتر رانداندازی شود.دادستان کل کشور گفت: پراساس اعلام ندهادهای مسئول جرائم سایبری در ۱۲ و ۱۵ ثانیه یک قربانی می‌گیرد که با این حساب کشف ۹۰ درصدی جرائم در فضای مجازی به وسیله ناچا قابل قدرتی است.اگر این پیشرفت و توسعه همراه با سلاطت و امنیت نباشد، محصول آن یک دغدغه خاطر برای کاربران خواهد بود.دادستان کل کشور با بیان این که نظارت برون-سازمانی بر عهده پلیس است، اضافه کرد: امروز نفوذ در شبکه‌های بانکی یکی از دغدغه‌های نظام بانکی در دنیاست، مسأله پولشویی، قاچاق کالا، قاچاق مواد مخدر، فضای ناسالم اخلاقی و ورود به حوزه خصوصی از این دست هیچ کشوری و ملی نیست که تمام کسانی است که فضای مجازی استفاده می‌کنند.وی ادامه داد: توسعه فضای تبادل، به همکاری بین پلیس و دست‌اندرکاران امر ضروری است. هیچ کشوری و ملی نیست که در حوزه جغرافیایی خود باپیدا و نیابدهایی نداشته باشد.

*حضور حاکمتری مردم در انتخابات

دادستان کل کشور با بیان این که یکای از جلوه‌های امنیت

دادستان کل کشور: تخلف از موازین قانونی در انتخابات قابل تحمل نیست

کشور حضور حاکمتری مردم در انتخابات است، افزود در

موضوع انتخابات نقش فضای مجازی بسیار مهم است.

وی تأکید کرد: فضای انتخابات باید فضایی سالم باشد

و اخلاقی‌الام و المسلمین رئیس دادستان کل کشور

در نشست مشترک پلیس فتا و قضاات پرونده‌های جرائم

رایانه‌ای باعنوان ابی جویی مؤثر و کارآمد جرائم سایبری»

با بیان این مطلب افزود: فضای انتخابات باید سالم باشد و

این فضا چهار اصل و نکته محوری از جمله اخلاق مداری،

قانونمندی برای کاندیدایها و طرفداران، حوزه نظارت و اجرا

و مشارکت عمومی دارد که همه باید رعایت شود.

وی با اشاره به فضای رقابتی درانتخابات گفت: نقش

فضای مجازی در این زمینه بسیار مهم است چرا که استفاده

از این فضا در انتخابات معرفی اولی و کاندیداد در تسهیل

دسترسی اطلاعات مؤثر است.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

داده است.باید مرکزی این مدیریت را بر عهده بگیرد که هم

از این فضا در جهت پیشرفت کشور استفاده شود و هم

در تعامل با جهان یک دست برتر وجود داشته باشد.

دادستان کل کشور گفت: سالم سازی فضای ارتباطات

و اطلاعات امری ضروری محسوب می‌شود و باید بستری

امن برای تبادل اطلاعات ایجاد شود.

وی افزود: بدون تردید در فضای ارتباطات و اطلاعات

که امروز در جهان وجود دارد، آنچه که از سوی پشر ساخته

شده تمام اهداف زندگی اجتماعی انسان را تحت تأثیر خود قرار

اخبار کوتاه ورزشی

اتریش میزبان دیدار تیم ملی فوتبال ایران و مقدونیه

دیدار تدارکاتی تیم های ملی فوتبال ایران و مقدونیه در کشور اتریش بر گزار خواهد شد.

تیم ملی فوتبال ایران برای حضوری قدرتمندانه در مرحله دوم رقابتهای مقدماتی جام جهانی دو بازی تدارکاتی با تیم های مقدونیه و اتریش برگزار خواهد کرد که ساعت فیفا هم جدال ایران برابر مقدونیه در روز ۱۳ خرداد را تأیید کرده است.

بر این اساس قرار بود که جلال دو تیم در کشور مقدونیه برگزار شود اما علی کفاشیان خبر داد بنابر درخواست فدراسیون مقدونیه این بازی به میزبانی کشور اتریش انجام خواهد گرفت.

اسامی ملی پوشان فوتبال زنان اعلام شد

سرمربی تیم ملی فوتبال زنان اسامی بازیکنان دعوت شده به اردوی انتخابی را اعلام کرد.

به گزارش سایت فدراسیون فوتبال، اردوی انتخابی تیم ملی فوتبال بانوان از روز ۱۸ دی ماه به مدت سه روز برگزار می شود و فزوزان سلیمانی اسامی بازیکنان دعوت شده به نخستین اردوی انتخابی را به شرح زیر اعلام کرد: لیلا خدابندلو از گیلان، مینا اعتماد، مهسا موسوی، زهرا آقایی و مهدیه غاسپور از آذربایجان شرقی، فرشته خسروی، مهسا کمالی و سحر ململی از خوزستان، فاطمه رحمتی از زنجان، پردیس فرزانه، نسرين قمی، پگاه فرزانه و رویا کلاتی از مازندران، مهسا علی مددی، یاسمن سلطانی، آرینا فالاح و یاسمن پاکجو از تهران، مهری غیاثوند، محمدخان، و فائزه عزیزی از قزوین و معصومه نظری سینا از همدان.

فدراسیون تنیس: اولویت، کسب سهمیه المپیک است

مهرداد علی‌قارداشچی پس از پایان مراسم معارفه‌اش در فدراسیون تنیس روی میز در جمع خبرنگاران درباره اولویت‌های خود در این فدراسیون، گفت: در حال حاضر نمی‌توانیم تغییر زیادی در اولویت‌هایی که وجود دارد ایجاد کنیم. الان زمان کسب سهمیه المپیک است و باید برنامه‌های مربوط به آن اجرایی شود. فقط می‌خواهیم چند روزی اردوهای باکیفیت داخلی را که مکمل این برنامه‌هاست، انجام بدهیم. رئیس جدید فدراسیون تنیس روی میز افزود: همچنین برگزاری ۲ مجمع انتخاباتی در استان‌ها جزو اولویت‌ها است.

۳سهمیه المپیک دوچرخه‌سواری ایران قطعی شد

میرصمد پورسیدیدی نفر نخست رتکیگک آسیا در سال ۲۰۱۵ شد و با صدرنشینی ایران در بخش کشورها به طور رسمی کسب سه سهمیه المپیک هم قطعی شد.

به گزارش ایسنا با اعلام اتحادیه جهانی دوچرخه سواری در سال ۲۰۱۵

و در بخش تورهای آسیایی میرصمد پورسیدی در بخش انفرادی اول شد. تیم پیشگامان و ایران هم به ترتیب در رده بندی تیمی و کشوری عنوان نخست را کسب کردند تا ایران سه سهمیه المپیک در بخش جاده را به دست آورد.

استفاده از امکانات ورزشگاه آزادی برای عموم آزاد شد

از این پس علاقه مندان به ورزش می توانند از امکانات ورزشی آزادی استفاده کنند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور، با پیشنهاد مدیریت مجموعه ورزشی آزادی و موافقت شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور، از این پس عموم علاقه مندان به ورزش می‌توانند از امکانات مجموعه ورزشی آزادی استفاده کنند.آزادی با مساحت ۴۶۰ هکتار، بزرگترین مجموعه ورزشی کشور است که با دستور مدیر، مدیرعامل شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی، از این پس عموم مردم هم می‌توانند از امکانات این مجموعه استفاده کنند.

بیراوند جاننشین صادقی در پرسپولیس می‌شود؟

دروازهبان تیم فوتبال پرسپولیس با عقد قراردادی به تیم خونه به خونه بابل پیوست.

به گزارش ایسنا، ایمان صادقی که در فصل نقل و انتقالات پیش فصل به پرسپولیس پیوسته بود پس از انجام ۶ بازی برای این تیم عصر دیروز با مسئولان باشگاه خونه به خونه بابل به توافق رسید و قراردادی را با این تیم به امضا رساند.طی روزهای گذشته اخباری مبنی بر پیوستن علیرضا بیرانوند به پرسپولیس به گوش می‌رسید. حال که صادقی از پرسپولیس جدا شده به نظر می‌رسد کار انتقال علیرضا بیرانوند از باشگاه نفت به پرسپولیس جدی‌تر شده و دو طرف مذاکرات نهایی را پشت سر می‌گذارند.

هفته چهاردهم رقابتهای لیگ برتر والیبال درحالی برگزار می‌شود که شهرداری ارومیه با وجود یک‌بازی بیشتر به فکر حفظ صدرنشینی‌است ولی‌بانک‌سرمایه و پیکان در انتظار لغزش این تیم‌هستند.

به گزارش مهر، هفته چهاردهم رقابت‌های لیگ برتر والیبال عصر امروز برگزار می‌شود که طی آن تیم‌های بالاشین جدول برای تصاحب صدر جدول به مصاف حریفان می‌روند در این بین شهرداری ارومیه که یک بازی بیشتر برگزار کرده با توجه به دیدار خانگی که پیش روی دارد از شانس بیشتری برای ماندن در صدر جدول برخوردار است. شهرداری ارومیه با برگزاری یک بازی بیشتر و ۳۴ امتیاز در صدر جدول رده‌بندی قرار گرفته و در حالی میزبان سایپا است که در دور رفت ۳ بر یک این تیم را شکست داده بود. با توجه به دو باخت متوالی که شهرداری برابر پیکان و بانک سرمایه داشت دیگر جایی برای اشتباه این تیم باقی نمی‌ماند و با کمک هوادارانش دنبالب بردی دیگر است تا دست کم این هفته هم جایگاه خود را در صدر حفظ

کنند.دیگر مدعیان هم این بازی مهم را زیر نظر دارند. تیم بانک سرمایه با ایستادن در رده دوم جدول رده بندی نیم نگاهی به صدر دارد. شاگردان مصطفی کارخانه‌سه این هفته در سبزه‌زار به مصاف تیم ثامن خواهند رفت. ثامنی‌ها در تهران بازی را در سه ست متوالی به این تیم واگذار کردند و اکنون به دنبال این هستند تا با حمایت هواداران خود شرایط دیگری را رقم بزنند. تیم سرمایه که مهدی مهدوی را به‌خاطر محرومیت در اختیار ندارد چاره‌ای جز پیروزی دیگر ندارد تا جایگاه خود را حفظ کند. باید دید قوجان نژاد و شاگردانش که هفته گذشته از یک تصادف جان سالم به در بردند برابر تیم پر مهر بانک سرمایه می‌توانند ایستادگی کنند؟

پیکان تهران هم در اردکان به مصاف تیم آرمسان این شهر می‌رود. خوروسازان این‌بارورومیکلیو، پاسور سرشناس و البته پرحاشیه ایتالیایی خود را به همراه ندارند. البته پتانسیل دو تیم برابر نیست و روی کاغذ ششاسن تیم پیکان بیشتر از حریف است با این حال

ورزشی

هفته چهاردهم لیگ برتر والیبال

امروز؛ همه نگاه‌ها به ارومیه‌است



تیم آرمان که دنبالب کسب سهمیه پلی آف است تا ایدهاله بازی را شروع نخواهد کرد. ورامین و شهرداری تبریز که با ۲۴ و ۲۱ امتیاز در رده های چهارم و پنجم جدول قرار دارند به نوعی نزدیک‌ترین دیدار هفته را برگزار می‌کنند. شهرداری تبریز در مسابقه رفت متین را سه بر صفر شکست داد و اینن موضوع یکی از دلایل

تیم فوتبال امید با ۱۸ بازیکن از مشهد به دبی رفت

سوال که هنوز قراردادش را امضا نکرده و چه اتفاقی در این رابطه خواهد افتاد، گفت: در این باره نمی‌خواهم صحبتی کنم چرا که این مساله اهمیت و



ارزشی ندارد.سرمربی تیم ملی امید همچنین درباره خسب خوردن نام احمد نوراللهی از فهرست تیم امید، گفت: طبق MRI که به ما ارائه کرده‌اند این بازیکن مصدوم است و نمی‌تواند بازی کند. این که چگونه نوراللهی برای پرسپولیس به میدان رفته است را نمی‌دانم. من بازیکنی می‌خواهم که سه روز یک بار به میدان برود. نمی‌توانم روی بازیکنی حساب کنم که MRI او مصدوم نشان داده شده است.خاکپور در پاسخ به سوال:

سریست تیم ملی امید گفت:

قرارداد خاکپور دلی است و هیچ کاری به فدراسیون ندارد.حبیب کاشانی که به همراه تیم ملی امید به مشهد سفر کرده است درباره شرایط این تیم افزود: خدا را شکر شرایط خوبی داشتیم. جمعه شنب در هتل المپیک مراسم بدرقه خود را در تهران برگزار کردیم و در حال حاضر هم در شهر مشهد و در حرم امام رضا (ع) هستیم و بعد از زیارت و استراحت کوتاه پرواز خود را به سمت دبی خواهیم داشت.

وی اضافه کرد: تمام بازیکنان را در اختیار داریم و خوشبختانه مشکل روزبه چشمی هم حل شده است و این بازیکن بی‌نیاش مشکلی ندارد و می‌تواند تیم ملی را برای مسابقاتها همراهی کند.وی درباره مشکل خاکپور و نیامدن به مراسم بدرقه‌ای که برگزار شد، عنوان کرد: من هم در جریان این موضوع نبودم و از حضور نیافتن خاکپور در این مراسم بی‌اطلاع هستم اما تنها چیزی که می‌دانم این است که این مربی به فدراسیون فوتبال کاری ندارد و قراردادی دلی است. وی در پایان خاطرنشان کرد: تمام تلاش خود را خواهیم کرد تا با بازی‌های خوب بتوانیم بعد از ۴۰ سال به المپیک صعود کنیم.



مدیر سابق تیم های ملی کشتی آزاد گفت: حمایت از رشته‌های المپیکی صرفا به پول و مسائل مالی ختم نمی‌شود. منصور بزرگسر در مورد حمایت از رشته‌های المپیکی به کند و اگر صدای اعتراضش باقی‌مانده و هفت ماه تا المپیک تسهیم گفت: هفت ماه تا المپیک باقی‌مانده و زمان مثل برق و باد نیست.بزرگر با اشاره به اینکه اعتراض «پنا» برای خودش نیست خاطرنشان کرد: او خودش می‌داند که خادم تا تمام وجود تلاش می‌کند تا مشکلات را برطرف کند و اگر صدای اعتراضش بلند می‌شود، می‌خواهد که نگاهها متفاوت شود.وی گفت: مسائل فقط مالی نیست البته وقتی فقط حدود ۱۰ درصد بودجه یک فدراسیون المپیکی را می‌دهند، باید انتظار هم منطقی باشد اما به طور مثال سرکشی به اردوهای تیم ملی یا برگزاری نشست مشترک با المپیکی‌ها می‌تواند یک راهکار موثر باشد که به دکتر روحانی و نزدیکان ایشان پیشنهاد می‌کنم این امر را جدی بگیرند.

لیگ برتر والیبال به دست نیاورده است، در سالن استانداری زاهدان میزبان جواهری گنبد است. تیم بازرگانی با ۱۱ امتیاز در رتبه دهم جدول قرار دارد و گوهرهم در رتبه دوازدهم است.

دیدار رفت دو تیم سه بر صفر به سود بازرگانی شد و بازیکنان بومی زاهدان در این مسابقه فرصت مناسب برای جبران این نتیجه و کسب نخستین پیروزی خود در اینن دوره از لیگ برتر والیبال را دارند.

برنامه هفته چهاردهم لیگ برتر والیبال:

آرمسان ورزشی اردکان – پیکان تهران، مسالن آیت الله خاتمی، ساعت ۷

ثامن الحجج خراسان – بانک سرمایه، سالن مهران، ساعت ۱۷ آلومینیوم المهدی هرمزگان – کاله‌مازندران، سالن فجر، ساعت ۱۷ شهرداری ارومیه – سایپای تهران، سالن غدیر، ساعت ۱۷ متین صالحین ورامین – شهرداری تبریز، سالن شهید گل عباسی، ساعت ۱۷ گوهر کوبر زاهدان – بازرگانی جواهری گنبد، سالن استانداری، ساعت ۱۷

برزگر: همه انتظارات المپیکی ها، مادی نیست

دارنده مدال نقره المپیک افزود: توصیه من به ورزشکاران و مربیان این است که به هدف اصلی خود یعنی کسب مدال در المپیک فکر کنند، زیرا گمان می‌کنم در این شرایط هر کس که اعتراض کند تنها جواب‌های جالبی را می‌شوند که چاره کار نیست.بزرگر با اشاره به اینکه اعتراض «پنا» برای خودش نیست خاطرنشان کرد: او خودش می‌داند که خادم تا تمام وجود تلاش می‌کند تا مشکلات را برطرف کند و اگر صدای اعتراضش بلند می‌شود، می‌خواهد که نگاهها متفاوت شود.وی گفت: مسائل فقط مالی نیست البته وقتی فقط حدود ۱۰ درصد بودجه یک فدراسیون المپیکی را می‌دهند، باید انتظار هم منطقی باشد اما به طور مثال سرکشی به اردوهای تیم ملی یا برگزاری نشست مشترک با المپیکی‌ها می‌تواند یک راهکار موثر باشد که به دکتر روحانی و نزدیکان ایشان پیشنهاد می‌کنم این امر را جدی بگیرند.



جهان فوتبال

تلاش دوباره «بالوتلی» برای برگشت به لیورپول



مهاجم ایتالیایی پیشین تیم فوتبال لیورپول در آستانه بازگشت به این تیم است. مدیر برنامه های ماریو بالوتلی در نظر دارد با یورگن کلوپ، سرمربی لیورپول، مذاکره کند و این مربی آلمانی را برای بازگشت این مهاجم به مرسی ساید متقاعد کند.بالوتلی که در حال حاضر به صورت قرضی در میلان حضور دارد در این فصل تنها چهار بار به میدان رفته است و یک بار گلزنی کرده است. وی از ماه سپتامبر از مسابقات بیرون است چراکه ران خود را به تیغ جراحان سپرده است.مینیو رایولا، مدیر برنامه های بالوتلی، می‌خواهد برای بار دوم شرایط حضور این بازیکن را در آنفیلد فراهم کند.بالوتلی در ۱۶ بازی فصل گذشته که برای لیورپول به میدان رفت فقط یک گل به ثمر رساند.رایولا گفت: صحبت کردن با مربیان بخشی از شغل من است. در باره کیفیت بازی ماریو حرفی نیست. من و کلوپ در این مورد با هم صحبت خواهیم کرد.برندن راجرز فصل گذشته بالوتلی را با اعتقاد قراردادی به ارزش ۱۶ میلیون پوند به جای لوئیس سوارس به خدمت گرفت.

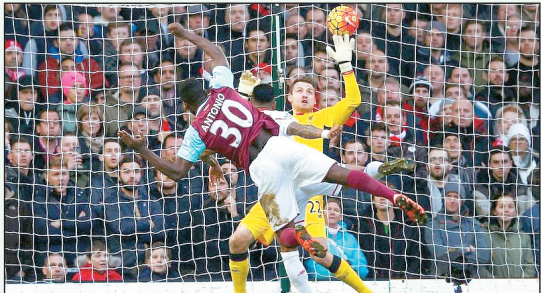
پوگبا: اینستا الگوی من است

هافبک یوونتوس با تأکید بر اینکه که می‌خواهد در حد و اندازه ستاره‌های قبلی شماره ۱۰ بانوی پیر بازی کند، آندرس اینیستا را به عنوان الگوی خود معرفی کرد. پل پوگبا در گفت‌وگو با نشریه استیمای ایتالیا درباره اهدافی که در سالل ۲۰۱۶ دنبال می‌کند، گفت: چند ماه اخیر برای من نسبت به سال‌های گذشته متفاوت بوده است. آن سال‌هایی که ما صدرنشین جدول بودیم،پوگبا درباره شرایط جدیدش در یوونتوس بعد از جدایی آندرهه پیرلو، آرتورو ویدال و کارلوس توس در پایان فصل گذشته، تأکید کرد: مسلما کار بدون این سه نفر دشوار است، یوونتوس تیمی متفاوت و مسئولیت سایر بازیکنان بیشتر شده است. ما حالا بیش از پیش باید روی کار گروهی‌مان تمرکز کنیم. این موضوع در مورد خود من هم صدق می‌کند. قبلا همیشه یکی از بازیکنان حریف مسئول کنترل پیرلو بود اما حالا همان بازیکن هم مرا کنترل می‌کند. الان پیدا کردن فضای خالی برای پاس دادن سخت‌تر شده است. من دارم این کار را با تماشای بازی‌های آندرس اینیستا یاد می‌گیرم.

نخستین شکست لیورپول در سال ۲۰۱۶

دیدار آغازین هفته بیستم رقابتهای لیگ برتر فوتبال انگلس با برتری وستهام همراه شد.

هفته بیستم رقابتهای لیگ برتر فوتبال انگلیس دیروز با برگزاری دیدار تیم های وستهام و لیورپول آغاز شد که در پایان تیم وستهام با حساب ۲ بر صفر حریف خود را شکست داد. میکانیل آنتونیو در دقیقه ۱۰ با ضربه سر دروازه لیورپول را گشود تا نیمه اول با برتری میزبان خاتمه یابد. در نیمه دوم هم اندی کارول (۵۵) با ضربه سر برای دومین بار دروازه لیورپول را گشود. وستهام با این برد ۳۲ امتیازی شد و موقتا در رده پنجم جدول قرار گرفت.



تایچ سایر دیدارها:

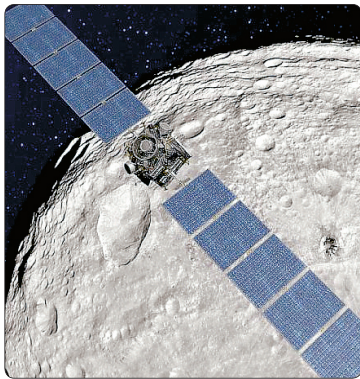
منچستر یونایتد ۲ – سوانسی یک
آرسنال یک – نیوکاسل صفر
لستر سیتی صفر – بورنموث صفر
تورنچ یک – ساوتهمپتون صفر
وست برومویچ ۲ – استوک سیتی یک
ساندرلند ۳ – استون ویلا یک

سایپا

صفر تا صد لذت رانندگی



زندگی در سیارک «سرس»



صفحه ۲

ثعلب فال دار، گیاه فوشمزه



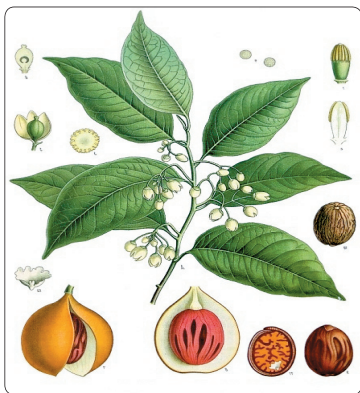
صفحه ۴

ایمنی در برابر بهمن



صفحه ۵

جوزهندی



صفحه ۶

تاریخچه ارتباطات از راه دور



صفحه ۷

روش های تازه در بازیافت زباله

سالانه ۱۵ میلیون تن زباله در کشور تولید می شود؛ از این مقدار فقط ۸ درصد زباله ها بازیافت می شود. دفن تمامی زباله ها و انباشتن آن سبب بروز زیان های جبران ناپذیر فراوان و از دست دادن زمین ها در سطح گسترده خواهد شد. زباله ها در حالی که می توانند برای محیط زیست مخرب باشند می توانند با استفاده از روشی درست به عنوان جایگزین مهم معدنی که امروزه محتوایشان رو به اتمام است،

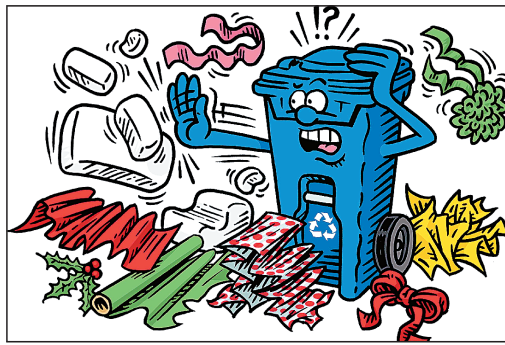
در نظر گرفته شوند. زباله ها به ویژه زباله های الکترونیکی، فلزات مضرى همچون آرسنیک، جیوه، کادمیوم، سرب و غیره دارند که با دفن شدن آنها، وارد چرخه غذایی انسان می شوند و در نهایت سلامتی انسان را تهدید می کنند. پس بهتر است که بازیافت شوند.

تولید LED - پژوهشگران
دانشگاه یوتا به تازگی روش تازه ای برای ساخت LED از پسماندهای مواد غذایی و نوشیدنی ارایه کرده اند. آنها با استفاده از پسماندهای غذایی موفق به



تولید نقاط کوانتومی کربنی شده و پس از قرار دادن آنها درون «رزین اپوکسی»، از ماده حاصل LED ساختند. با این کار از موادی که قابل استفاده نیست می توان در ساخت LED استفاده کرد. یکی از مزایای این روش آن است که خطر وجود مواد سمی نظیر عناصر سمی در LED ها به حداقل می رسد. امروزه در بسیاری از ادوات الکترونیکی نظیر تلویزیون و چراغ ها از لامپ های LED استفاده می شود. این لامپ ها کارایی بالاتری نسبت به همتایان رشته ای یا فلورسانت خود دارند. LED ها برخلاف رشته های فلورسانس کارایی ۸۰ درصد در تبدیل انرژی دارند که دلیل این امر نبود فلامنت برای گرم کردن LED ها است.

LED ها را می توان با استفاده از نقاط کوانتومی تولید کرد که بلورهایی با قدرت نشر نور هستند. نقاط کوانتومی موادی سنتزی هستند که با روش های بسیار گران قیمت تولید می شوند. در ۱۰ سال گذشته پژوهش های مختلفی روی ساخت نقاط کوانتومی کربنی انجام شده است تا با استفاده از آنها، LED ساخته شود. پژوهشگران این پروژه با استفاده از پسماندهای مواد



غذایی نظیر «تورتیلا» اقدام به ساخت LED کرده اند. برای تولید این مواد، پسماندهای غذایی را درون یک حلال ریخته و تحت فشار و دمای بالا، نقاط کوانتومی کربنی تولید کردند. این گروه پژوهشی اقدام به گرمادهی مستقیم و غیرمستقیم پسماندها به مدت ۳۰ تا ۹۰ دقیقه کرده و پس از تولید این نقاط، پژوهشگران به بررسی نشر نور در این نقاط پرداختند. برای این کار از طیفسنجی مادون قرمز تبدیل فوری، طیفسنجی فتوالکترونی اشعه ایکس، رامان و تصویربرداری AFM استفاده شد. پژوهشگران با این روش ها اقدام به بررسی خواص نوری و ساختاری این ترکیبات کردند.

تولید و تعیین مشخصات این نقاط کوانتومی از پسماندهای غذایی کاری چالش برانگیز است. باید ابعاد این نقاط را که فقط ۲۰ نانومتر قطر دارند بررسی کرد. پژوهشگران پس از تولید این نقاط آنها را داخل رزین های اپوکسی قرار داده و حرارت دادند تا سخت شود. از این ماده برای ساخت LED استفاده می شود. نتایج این پروژه در نشریه Physical Chemistry Chemical Physics منتشر شده است.

تولید کفش با زباله های اقیانوس ها - پس از برگزاری نشست آب و هوایی در پاریس و با همکاری گروه مقابله کنندگان با آلودگی اقیانوس ها، شرکت آدیداس در اقدامی خلاقانه از پلاستیک های رها شده در اقیانوس ها که عامل آلودگی اقیانوس ها به شمار می روند، برای تولید کفش های جدید استفاده کرده است. این گروه از موادی جدید و مقاوم برای تولید کفش های ورزشی استفاده کردند. قسمت رویه این کفش ها با بهره گیری از فناوری چاپ سه بعدی و از پلاستیک های

اقیانوسی ساخته شده و بخش میانی آن از پلی استر و تورهای ماهیگیری بازیافت شده تولید می شود. آمارها نشان می دهد تورهای رها شده در اقیانوس ها سالانه جان ۱۰۰ هزار پستاندار دریایی را می گیرد.

«کایریل گوسچ»، پایه گذار گروه مقابله با آلودگی اقیانوس ها اظهار کرد: "سال ۲۰۱۵ سال ما و اقیانوس هاست. این جنبش با موفقیت در دستور کار نشست پاریس قرار گرفت. محافظت از حیات زیر آب، چهاردهمین هدف تأسیس سازمان ملل متحد است.

تولید نخ از زباله های

کشتارگاه - پژوهشگران سوئیسی مؤسسه پژوهشی ETH در زوریخ با استفاده از زباله های کشتارگاه موفق به تولید نخ شدند. زباله های حیوانی کشتارگاه ها شامل موادی مانند پوست، استخوان یا گوشت می شود. پژوهشگران در چندین مرحله، کلاژن این مواد را خارج می کنند و ماده حاصل شده ژلی

مایع خواهد بود. سپس ژل گرما دیده و حلالی با نام isopropyl آن اضافه می شود. پروتئین هایی که در کلاژن وجود دارند، در انتهای حلال افزوده شده ته نشین می شوند. در مرحله بعدی، پروتئین های ته نشین شده با استفاده از سرنگ به الیاف تبدیل می شوند. در نهایت این رشته ها وارد ظرفی از اتانول می شوند تا شبیه به نخ شوند. پژوهشگران سوئیسی این رشته های نخ را درون ماده ای با نام «فرمالدئید» فرو می برند تا الیاف نه فقط از استحکام بالایی برخوردار شوند بلکه در زمان تولید پارچه نیز تار و پود آن به خوبی در کنار یکدیگر قرار بگیرند. محصول نهایی این فرآیند مرغوب بوده و از قابلیت شست و شو نیز برخوردار است.

در قرن ۱۹ میلادی، پژوهشگران با استفاده از مواد ژلاتینی موفق به ساخت الیاف مصنوعی شده بودند که به نسبت نخ های پشمی نه فقط ارزان تر بود بلکه حساسیت زانیز نبود و اکنون پژوهشگران سوئیسی با استفاده از زباله های کشتارگاه ها موفق به ساخت نخ شده اند که می تواند جایگزین سایر الیاف شود.

تبدیل زباله پلاستیکی به خاک کشاورزی پژوهشگران دانشگاه استنفورد با همکاری پژوهشگران دانشگاه بی هنگ چین به تازگی موفق به کشف راه حلی برای میلیون ها تن زباله پلاستیکی که هر ساله در جهان تولید می شود، شده اند. آنها نوع خاصی از لارو نوعی سوسک (Mealworm) کشف کرده اند که می تواند تمامی عمر خود از پلاستیک و فوم هایی مانند یونولیت تغذیه کند و در عین حال سالم بماند. مواد پلاستیکی تاکنون به عنوان مواد تجزیه ناپذیر شناخته شده بودند و دفع آنها در طبیعت به معضل زیست محیطی بزرگی تبدیل شده بود. اما این لاروها علاوه بر این که می توانند این نوع پلاستیک ها را هضم کنند قادر هستند آنها را به گاز CO₂ و ضایعاتی تبدیل کنند که می تواند به عنوان خاک محصولات زراعی به کار برده شود. این نوع از کرم ها مسلماً دستگاه گوارش خارق العاده ای ندارند. پژوهش های قبلی نشان داده اند که میکروارگانیسم های موجود در شکم حشراتی به نام «میل ماث هندی» می توانند پلی اتیلن های به کار رفته در ساخت کیسه های زباله را هضم کنند. اکنون قرار است پژوهشگران این نوع از باکتری ها را مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند و ببینند که آیا این باکتری ها می توانند پلاستیک هایی که موجب آلودگی آب می شوند را نیز تجزیه کنند یا خیر. هدف از انجام این پژوهش این است که تمامی واسطه ها از بین برده شوند و بیوآزیم هایی که توسط این باکتری ها برای هضم پلاستیک مورد استفاده قرار می گیرند شناسایی شوند. استفاده از این روش مسلماً باعث کاهش ضایعات پلاستیکی موجود در طبیعت می شود و همچنین می تواند به تولید پلاستیک های زیستی جدیدی منجر شود که در زمین و دریاها انباشته نمی شود.

ادامه در صفحه ۷

زندگی در سیارک «سرس»

بخش نخست

سیاراتی مانند مشتری ارتباط داشته باشد. یک سناریو بر این اساس است که مهاجرت سیارات غول پیکر باعث توزیع جمعیت سیارک های یخی و صخره ای و دنباله دارهایی شد که به زمین و ماه برخورد و مولکول های آلی و آب را به زمین منتقل کرده بودند. سرس دو برابر قمر استلادوس است که گفته می شود از آب مایع در زیر سطح خود برخوردار است. فاصله این قمر با خورشید سه برابر دورتر از زمین است اما به اندازه کافی برای ذوب شدن یخ و بازسازی آن گرم می شود. همچنین فضاپیماي داون از پیش سیاره وستا در فاصله ۱۶۸ میلیون کیلومتری سرس دیدن کرد. فاصله میان وستا و سرس بسیار بیشتر از فاصله بین خورشید و زمین است. این فضاپیما در طول ۱۴ ماهه گردش خود در مدار وستا، اطلاعات خیره کننده ای از جمله تصاویر سطح دهانه دار این سنگ آسمانی و سرنخ های مهمی در مورد تاریخچه زمین شناسی آن ارائه کرد. وستا و سرس دو سیارک از بزرگ ترین اجسام موجود در کمربند اصلی سیارکی منظومه شمسی به شمار می روند.

مشاهده سرس به دلیل اندازه کوچک آن کاری دشوار است و شاید مشکل اساسی برای ناشناخته ماندن آن نیز همین باشد. در واقع سرس کوچک ترین سیاره کوتوله در کمربند سیارک ها باشد، اما جرم کم و احتمال وجود آب که می تواند احتمال وجود حیات را قوت ببخشد پژوهشگران و دانشمندان را به بررسی و مطالعه بیشتر این سیاره تشویق کرده است. یکی از پژوهشگران دانشگاه «گیزن» در آلمان به نام «جوب هوتکوپر» می گوید: "هر چند تاکنون مشخص نشده است که آب در سرس به چه صورت است ولی به عقیده من در صورت وجود آب ممکن است، نمونه های حیات اولیه در اطراف دهانه های آتشفشانی اعماق اقیانوس های سرس موجود باشد اما به طور دقیق معلوم نیست که این اقیانوس ها به حالت مایع هستند یا اگر هم مایع باشند در این حالت پایدار می مانند یا خیر؛ زیرا فعالیت های زمین ساختی خاصی در این سیاره صورت

نمی گیرد و نیز جرم سرس هم بسیار کم است و آن قدر نیست که بتواند هسته داغی را به مدت طولانی فعال داشته باشد. همچنین به دور یک جرم دارای نیروی جزر و مد قوی هم در گردش نیست؛ مانند قمر یخی اروپا که به دور سیاره مشتری در گردش است و نیروی جزر و مد مشتری باعث شده تا اقیانوس های زیر سطحی آن به حالت گرم باقی بمانند.

این فرضیه که بیان می کند سرس در مقایسه با هر جرم سیاره ای دیگر دارای سرعت فرار ضعیفی است، نشان می دهد که میکروپ ها به شکل آویخته به قطعات سرس نسبت به هر سیاره دیگر مانند مریخ به طور منظم به فضا پرتاب شده اند. آقای هوتکوپر می گوید: "من چندین عضو منظومه شمسی که در گذشته یا حال دارای اقیانوس های از آب هستند یا بوده اند را مورد بررسی قرار داده ام، مانند سیاره زهره که به طور حتم در اوایل شکل گیری دارای اقیانوس بوده است ولی جرم زیاد این سیاره نشان می دهد که جدا کردن یک تکه از آن و پرتاب آن به سوی زمین به نیروی بسیار قوی نیاز دارد. در عوض اجرام کوچک تر مانند سرس دارای نیروی گریز کم تر است و در اثر برخورد ضعیف یک جرم دیگر به آسانی یک تکه از سطح آن جدا می شود.

به نظر می رسد که سرس مدتی زیر بمباران شهاب سنگ ها بوده است که این خود امکان حفظ آب های سطحی را ایجاد کرده است. اگر پیش از آن دوران هر گونه حیاتی در زمین وجود داشته است به احتمال زیاد بر اثر برخورد های سهمگین آن زمان نابود شده اند و در این صورت احتمال دارد که حیات با پرتاب یک جرم سیاره ای دیگر به شکل یک شهاب به زمین آمده باشد.

محاسبات انجام شده نشان می دهد که سرس یکی از بهترین گزینه ها برای منبع پاناسپریمیا (panspermia) به شمار می رود که در نهایت به شکل گیری حیات در زمین منجر شده است اما قابل سکونت بودن خود سرس هم یک موضوع مبهم و نامعلوم است. نکته جالب دیگر این است که اگر سرس از زمان بدترین برخوردها یا بمباران سنگین اخیر جان سالم به در برده باشد به نظر می رسد که بیشتر میزان آب خود را در نبود برخوردها نگه داشته است و آن گاه تکه های سرس به صورت سیارک به فضا پرتاب شده اند.

ادامه دارد...

منابع در شماره پایانی ذکر خواهد شد

عکس ها از: Emily Lakdawalla و Discovery

یکی از اهداف مهم کاوش های بشر در فضای بیکران، کشف حیات ماورای زمینی است و در این میان منظومه شمسی از نظر دسترسی و امکان پذیر بودن برای کاوش محدوده مناسبی است تا حیاتی مشابه زمین یافت شود. اما غیر از این، فکر بشردستور موضوعی دیگر هم است و آن این که منشأ حیات روی زمین از کجا بوده و آیا از جایی دیگر از این فضای بیکران بوده است. تاکنون فرضیه های زیادی در این باره از طرف دانشمندان و پژوهشگران ارائه شده است که هر کدام محلی مشخص یا عواملی فزاینده متفاوت را منشأ حیات زمین می دانند. برخی عقیده دارند که ریشه اولیه حیات در قمر تیتان بوده است، برخی دیگر مریخ را معرفی کرده اند. به هر حال ادعای تمامی دانشمندان بر پایه وجود آب در سیارات منظومه شمسی است و هر کجا که آب وجود دارد پس احتمال وجود حیات در آنجا خواهد بود یا منشأ اولیه حیات می تواند باشد.

اما یک جرم فضایی در منظومه شمسی است که از این نظر بسیار مورد توجه قرار گرفته و آن سیارک کوچک «سرس» است. از سال ها پیش فرضیه ای ارائه شده که می گوید مقدار زیادی آب در سطح

سیاره کوتوله سرس وجود دارد. فرضیه وجود آب در در این دنیای کوچک که در کمربند سیارک ها به دور خورشید در گردش است، امید جدیدی را بر وجود حیات در منظومه شمسی شکوفا می کند. این که پس از تلاش های بسیار برای یافتن حیات به این نتیجه برسیم که به جز از زمین در هیچ جایی دیگر از منظومه شمسی موجودات زنده یافت نمی شود، این سیاره کوچک می تواند آخرین شانس ما باشد. یافتن حیات در دوردست ترین نقطه منظومه شمسی در واقع نشان دهنده کنجکاوی علمی بشر به شمار می رود. اما چرا سیاره کوتوله سرس از میان همه اعضای منظومه شمسی مورد توجه دانشمندان قرار گرفته است و آن را منشأ حیات زمین می دانند؛ یکی به دلیل احتمال زیاد وجود آب و دیگر این که ممکن است

تکه هایی از سیارک سرس در اثر برخورد شهاب سنگ ها به فضا پرتاب شده است. زیرا این سیارک آن قدر کوچک است که این فرضیه را قوت می بخشد که سرس بر اثر برخورد شهاب سنگ ها و جدا شدن تکه هایی از آن به این اندازه باقی مانده است. این دلایل می تواند سرس را نقطه شروع حیات در زمین یا دیگر اعضای منظومه شمسی به شمار آورد.

در سال ۲۰۰۶ زمانی که «اتحادیه بین المللی اخترشناسی» اعلام کرد که پلوتو دیگر یک سیاره نیست بلکه یک سیارک است، همه چیز به نفع سرس تمام شد، زیرا از یک سیارک بزرگ به یک سیاره کوتوله تغییر نام کرد و اکنون این دنیای کوچک برای ما اهمیت بیشتری پیدا کرده است.

ناسا در سال ۲۰۰۷ سفینه فضایی طلوع یا داون را به فضا فرستاد. مأموریت سفینه طلوع نخستین مأموریت به این منطقه دوردست منظومه شمسی است و در حال حاضر هم در وضعیت خوبی به حرکت خود ادامه می دهد و به تازگی مانور گرانشی از کنار مریخ را هم پشت سر گذاشته است. از زمان کشف سرس در سال ۱۸۰۱ توسط «جوزپ پیازی» تاکنون فقط چند تصویر از این دنیای ناشناخته توسط تلسکوپ فضایی هابل گرفته شده است. با نزدیک شدن فضاپیماي داون ناسا به سرس در اوایل سال ۲۰۱۵، تصاویر جدید از این بزرگ ترین سیارک منظومه شمسی با کیفیت ۲۷ پیکسل ارائه شد که سه برابر بهتر از تصاویر ثبت شده در اوایل ماه دسامبر ۲۰۱۴ بود.

همچنین فضاپیماي داون به ارائه تصاویر دقیق تر از این جهان یخی پرداخت و در نهایت در روز ششم مارس سال ۲۰۱۵ وارد مدار سرس شد. تصاویر سیارک سرس در روز ۱۳ ژانویه (۲۳ دی) سال ۲۰۱۵ در فاصله ۳۸۳ هزار کیلومتری ثبت شد. با این حال تصاویر اخیر داون به دقت و وضوح تصاویر هابل در ژانویه ۲۰۰۴ نبود.

در ماه ژانویه ۲۰۱۵ پژوهشگران کشف کردند که آب از سطح این سیارک با سرعت شش کیلومتر در ساعت به بیرون می جوشد. رصدهای انجام شده توسط تلسکوپ هرشل سازمان فضایی اروپا نشان می داد که این آب احتمالاً از آبفشان یا آتشفشان یخ بیرون می زند. سرس در یک کمربند سیارکی میان مریخ و مشتری به دور خورشید می چرخد و بسیار شبیه قمر اروپای مشتری و استلادوس زحل است. این دو قمر به عنوان منابع احتمالی حیات محسوب می شوند. حضور یا نبود آب در اجسامی مانند سرس می تواند با منشأ حیات روی زمین و مهاجرت مقیاس بزرگ



دیدار با دو ستاره درخشان آسمان یعنی ستاره شعرای یمانی و ستاره سهیل یکی از فرصت های استثنایی است که در این شب ها با آن رو به رو هستیم. البته ساکنین تهران به راحتی نمی توانند ستاره سهیل را پیدا کنند زیرا این ستاره در عرض های جغرافیایی ۳۶ درجه شمالی فقط به اندازه یک درجه از افق بالا می آید. بنابراین باید برای دیدن ستاره سهیل به مناطق جنوبی ایران سفر کنیم. به هر حال در این مناطق هم حداکثر به اندازه ۴ و نیم درجه بالاتر نمی آید. اما ستاره سهیل در نیمکره جنوبی به این شکل دیده نمی شود و در ارتفاع بالاتری در آسمان قرار می گیرد. هر چند که ستاره سهیل از نظر درخشندگی دومین ستاره درخشان نیمکره شمالی و پس از ستاره شعرای یمانی است ولی در اصل این ستاره بسیار داغ تر، بزرگ تر (۱۵ برابر) و درخشان تر (۳۰ برابر) از ستاره شعرای یمانی است. در واقع ستاره سهیل ۹ برابر دورتر از ستاره شعرای یمانی است.

دو ستاره شعرای یمانی و سهیل همراه ابط الجوزاء و رجل الجبار که ستارگان درخشان دایره زمستانی را تشکیل می دهند، مانند خورشیدهای دیگری هستند که در شب طلوع می کنند. اما مثلث زمستانی را هم در این شب ها داریم که شامل ستاره های شعرای یمانی، شعرای شامی و ابط الجوزاء است.

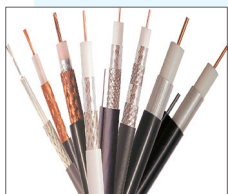
شعرای یمانی فاصله نزدیک به ما دارد. این ستاره با فاصله ای به اندازه ۸/۶ سال نوری در واقع از نظر فاصله تا خورشید در جایگاه پنجم قرار دارد. نور شعرای یمانی به رنگ سفید خالص است ولی به علت عبور لایه های متفاوت جو زمین و شکست نور در هوای سرد شب زمستانی به صورت رنگارنگ دیده می شود. شعرای یمانی دارای یک ستاره همدم کوچک و از انواع کوتوله سفید است که «توله سگ» نام دارد. برای دیدن این کوتوله سفید باید از تلسکوپ های بسیار بزرگ استفاده کرد.

ستاره شعرای یمانی در صورت فلکی کلب اکبر قرار دارد. این صورت فلکی دارای یک ستاره درخشان دیگر است که ستاره کلب اکبر نام دارد. این ستاره یک غول آبی و در فاصله ۵۰۰ سال نوری است. اما یک ابر ستاره نیز در این صورت فلکی قرار دارد که حدود ۱۰۰ هزار بار درخشان تر از خورشید ما است ولی به دلیل قرار گیری در فاصله ۳ هزار سال نوری نسبت به شعرای یمانی کوچک تر دیده می شود و این ستاره سومین ستاره درخشان صورت فلکی کلب اکبر به شمار می رود.

صورت فلکی کلب اکبر دارای دو خوشه زیبا است که با تلسکوپ های کوچک به خوبی دیده می شوند. درست در جنوب ستاره شعرای یمانی می توانیم خوشه ۴۱M که شامل ۵۰ ستاره غول نارنجی است را مشاهده کنیم. اندکی پایین تر نیز به خوشه دیگر با نام NGC ۲۳۶۲ بر می خوریم که مرکز آن یک ستاره ابرغول آبی است که «تاو - کلب اکبر» نام دارد. این خوشه در فاصله ۵ هزار سال نوری واقع شده و شامل ۴۰ ستاره قابل مشاهده با تلسکوپ های کوچک است.

دایرة المعارف سخت افزار

کابل هم محور



«کابل هم محور» یا «کابل کوآکسال» (Coaxial cable) یک کابل ارتباطی برای اتصال لوسازم صوتی و تصویری مانند رادیو و تلویزیون به آنتن، به شبکه

اینترنت و مواردی از این قبیل

است. این کابل دارای یک رسانای داخلی است و قسمت خارجی آن یک عایق نرم و انعطاف پذیر است که در واقع پوششی لوله ای برای بخش داخلی آن است. به علاوه روی این لایه منعطف نیز توسط یک رسانای نازک برای انعطاف کابل به هم بافته شده است. همه این اجزا را عایق خارجی لوله ای دیگری در بر گرفته است. واژه کوآکسال که به معنای دو محوری یا هم محوری است به سیم رسانای داخلی و لایه عایق خارجی این کابل اشاره دارد که با هم یک محور هندسی را تشکیل می دهند.

کابل کوآکسال توسط یک مهندس و ریاضی دان انگلیسی به نام «اولیور هویساید» در سال ۱۸۸۰ اختراع شد. این کابل از دیگر کابل های پوشش داری که برای عبور سیگنال هایی با فرکانس پایین به کار می روند فرق دارد. تفاوت آن در اندازه ها و ابعاد دقیق آن است تا مسیری مشخص و پیوسته برای انتقال سیگنال ها وجود داشته باشد. یکی از مزیت های این کابل نسبت به دیگر انواع کابل های انتقال سیگنال های رادیویی این است که در نوع با کیفیت آن میدان الکترومغناطیسی که حامل سیگنال ها است فقط در فضای بین رساناهای داخلی و خارجی وجود دارد. این ویژگی سبب می شود که بتوان از این کابل ها در نزدیکی اشیاء فلزی استفاده کرد بدون این که انرژی الکتریکی آن از دست برود. علاوه بر این کابل کوآکسال از سیگنال ها در برابر هر هم کنش نیروی الکترومغناطیس خارجی محافظت می کند.

طرز عملکرد کابل هم محور به این ترتیب است که همان طور که گفته شد با استفاده از یک رسانای درونی (معمولاً از جنس فلز جامد مس، مس سیمی شده یا سیم فولادی با روکش مسی) سیگنال الکتریکی را هدایت می کند. اطراف این بخش مسی با یک روکش که معمولاً از یک تا چهار لایه نوار فلزی بافته شده در هم تشکیل شده پوشیده شده است. این کابل در بیرونی ترین لایه توسط یک عایق روکش شده است. برای عبور جریان برق ولتاژ به مرکز بخش رسانا وارد می شود. همان طور که گفته شد با دلیل عایق بندی مناسب و ساختار دقیق این کابل میزان هدر رفتن جریان بسیار اندک است، در حین این که میدان های الکتریکی و مغناطیسی خارج از این کابل نمی توانند اختلالی در عبور جریان درون کابل ایجاد کنند. به عبارت دیگر در حالت گیرندگی هیچ نویزی نمی تواند در طول خط انتقال وارد آن شود و در حالت فرستندگی هیچ تشعشع و تابشی در طول کابل دیده نمی شود. در کابل هایی که قطر بیشتری دارند و لایه های روکش های آنها بیشتر است کم تر نشت جریان صورت می گیرد.

موارد کاربرد متداول از کابل هم محور برای پخش ویدیو و CATV، انتقال جریان RF و ریزموج ها و اتصالات رایانه ای است. این کابل ها دارای امپدانس یا مقاومت الکتریکی مخصوص به خود هستند، به عنوان مثال کابل ۵۰ اهمی یا ۷۵ اهمی. کابل هایی که در آنتن ماهواره های خانگی و تلویزیون ها استفاده می شوند از نوع ۷۵ اهمی هستند که میزان مقاومت و برخی اصطلاحات دیگر روی بدنه آنها درج شده است. طراحی کابل های هم محور بر اندازه و قطر آنها، میزان عبوردهی سیگنال، قابلیت های عبور جریان برق، انعطاف پذیری، استحکام و بالاخره قیمت آنها تأثیر گذار است. رسانای داخلی اگر به صورت سیمی باشد انعطاف پذیرتر است. برای این که بازدهی این رسانای داخلی بیشتر شود آن را با روکشی از نقره می پوشانند. سیم فولادی اندود شده با مس معمولاً در صنعت کابل های تلویزیونی استفاده می شود. عایقی که رسانای داخلی را می پوشاند از جنس پلاستیک، فوم پلاستیکی یا صرافا هوا است. استفاده از عایقی از جنس پلی اتیلن جامد (PE) و تفلون جامد (PTFE) متداول است. در کابل هایی که از هوا به عنوان عایق استفاده می شود فضادهی درونی طوری است که رسانای درونی با روکش آن در تماس قرار نمی گیرند.

منابع:
PC Magazine –
Electronic Product News –
TEC Microsystems –
(TE Connectivity) TE –
bit-tech.net –
NMB Technologies Corporation –
The Art of Electronics –

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول دستیکانو

خط اتصالی به نام Ginge می توان بسیاری از نرم افزارها را برای آن قابل اجرا کرد. این کنسول آخرین وسیله open source ساخت شرکت نام برده کره ای است، چرا که این شرکت از آن



پس تولید قطعات سخت افزاری را متوقف کرد و فقط به ساخت نرم افزار پرداخت. این شرکت همچنین وب سایتی راه اندازی کرده بود که در آن بازی های قابل دانلود برای کنسول کانو و Wiz موجود بود.

کانسو یک پخش کننده صوتی و تصویری، نمایشگر عکس و تصاویر و یک دستگاه خوانش کتاب های الکترونیکی (E-Book) است و متون PDF از طریق اپلیکیشن هایی که دارد قابل خواندن هستند. قابلیت پخش تصاویر و ویدیویی با فرمت های MPEG4، AVI، DivX، XviD را دارد. حداکثر شفافیت تصویری آن ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل است. فرمت های صوتی MP3، WAV و Ogg Vorbis را پخش می کند و دارای بلندگوی استریو و میکروفون است. همچنین عکس هایی با فرمت های GIF، JPG، PNG را نشان می دهد. از ویژگی های سخت افزاری کنسول کانو می توان به این موارد اشاره کرد: CPU: ARM9۲۶EJ ۵۳۳ MHz، قابلیت اتصال به رایانه با USB از طریق پورت خارجی، دارای حسگر و موتور لرزش دهنده، دارای ابعادی به عرض ۱۴۶ و ارتفاع ۷۰ و ضخامت ۱۸/۵ میلی متر. قابل ذکر است که این کنسول را می توان به تلویزیون وصل کرد.

فرهنگ البرزی

عکس از: Elvis untot

چگونه یک هارد دیسک جدید نصب کنیم؟

کابل موجود عوض شود.

اگر درایو قدیمی خود را هم می خواهیم در کنار درایو جدید مصرف کنیم می توان درایو جدید را در حالت مستر قرار داد و درایو قدیمی را در حالت اسلیو تنظیم کرد سپس هر دو را روی کابل جدید قرار داد. معمولاً یک طرف کابل با رنگ قرمز مشخص شده است که به پین شماره ۱ کانکتور روی مادربرد وصل می شود. در اتصال این کابل اگر آن را برعکس وصل کرد اتفاقی نمی افتد فقط سیستم کار نمی کند.

توجه کنیم که برای هر یک از کانکتورها باید مسأله ماستر و اسلاو را رعایت کنیم. دو حالت به شرح زیر می تواند برای شما رخ دهد:

۱- اگر یک درایو روی IDE۱ دارید باید مستر باشد و اگر یکی هم روی IDE۲ دارید آن هم باید مستر باشد.
۲- اگر هر دو درایو روی IDE۱ باشند یکی باید مستر و دیگری اسلیو باشد. برای IDE۲ هم همین مسأله درست است. بغل دست همین کابل پهن روی درایو، یک سیم با کانکتوری سفید هم وجود دارد که برق درایو را فراهم می کند. اگر می خواهیم درایو قبلی خود را با نمونه جدید عوض کنیم باید این سیم که کانکتور به خصوصی دارد را از درایو قدیمی جدا و به درایو جدید وصل کرد. اگر می خواهیم درایوی جدید اضافه کنیم باید در داخل رایانه خود به دنبال یکی از این کانکتورها بگردیم که خالی است و به جایی وصل نشده است و از آن استفاده کنیم.

درایو در محلی به خصوص که برایش داخل بدنه رایانه در نظر گرفته شده است قرار می گیرد و با پیچ هایی کوتاه بسته می شود. وقتی همه کارها را درست انجام دادیم، رایانه را به برق وصل کرده و روشن کنیم. باید ببینید آیا رایانه درایو جدید ما را می شناسد؟

عکس از: yann.com

کنسول دستی GP۲X Caanoo که با نام تجاری «کانو» شناخته می شود توسط سیستم عامل لینوکس کار می کند و یک کنسول بازی های ویدیویی open source قابل حمل به شمار می رود. شرکت ((GPH Game Park Holdings از کره جنوبی سازنده این دستگاه است که در آگوست ۲۰۱۰ آن را در کره جنوبی، ایالات متحده، کانادا و سراسر اروپا به بازار عرضه کرده است. این کنسول نسل بعدی کنسول GP۲X Wiz به شمار می آید و قیمت اولیه فروش آن حدود ۱۵۰ دلار بوده است.

کانو رقیب نزدیک کنسول های دستی مانند «نیتندو دی اس» یا PSP نیست، بلکه بیشتر یک وسیله open source انتخابی دیگر است. بنابراین بسیاری از نرم افزارها که با این کنسول سازگاری دارند بدون استفاده از سخت افزار یا اپلیکیشن دیگر در آن قابل اجرا هستند. با این حال کنسول کانو با نرم افزارهایی که برای کنسول های پیشین شرکت GPH ساخته شده بودند (مانند GP۲X Wiz) کار نمی کرد. اگر چه با نصب

بیش از هر چیز باید گفت که تعویض هارد دیسک رایانه یا افزودن یک هارد دیسک به یک رایانه که دارای یک یا چند هارد دیسک است دو مرحله دارد که اولی سخت افزاری است و باید دست به آچار شد اما دومی نرم افزاری است که باید دیسک را پارتیشن بندی و فرمت کرد تا بتوان اطلاعات خود را روی آن نوشت.

آسان ترین قسمت این کار همان قسمت سخت افزاری است که چند مرحله بیشتر ندارد و بسیار ساده است. بیش از هر چیز باید با محیط داخلی رایانه آشنا شد سپس با باز کردن چند پیچ این امکان را داشت تا به قسمت های داخلی رایانه دست پیدا کرد اما باید پیش از باز کردن رایانه حتماً آن را خاموش کرد و کابل های برق آن را از برق جدا کرد.

روی برد اصلی رایانه که بدان مادربرد می گویند معمولاً دو سوکت وجود دارد که برای اتصال هارد دیسک به کار می رود. اگر هارد دیسک کان را پیدا کرد یک کابل پهن به آن وصل است، آن را دنبال می کنیم تا به یکی از این سوکت ها برسیم. آن یکی هم بغل دست همین یکی است. اگر به نوشته های روی مادربرد توجه کرد این سوکت ها باید به نام های IDE۱ و IDE۲ معرفی شده باشند.

معمولاً رایانه از IDE۱ بوت می شود پس هارد دیسک می دارای ویندوز یا OS است باید به این سوکت وصل شود.

هارد دیسک ها با نوعی کابل پهن به مادربرد وصل می شوند که بدان «ریبون کابل» می گویند. طرفی که یک کانکتور دارد به کنترلر روی مادر برد وصل می شود. طرف دیگر که دو کانکتور دارد هر کدام به یک هارد دیسک وصل می شود. در مادربردهای جدیدتر هر کانکتور روی مادربرد می تواند تا دو هارد دیسک را راه اندازی کند پس با دو عدد کانکتور در جمع تا ۴ عدد هارد دیسک را می شود راه انداخت.



که نحوه تنظیم این جامپر ها را بیان کرده باشد. اگر پیدا نکردیم باید از سایت سازنده هارد دیسک مشخصات فوق را به دست آوریم.

اگر روی یک کابل فقط یک درایو وصل کرد باید درایو را در حالت جامپر ۱ Drive قرار داد و شاید روی درایو ما این حالت اسم دیگری مانند Single یا همان Master داشته باشد. فرقی نمی کند که درایو ماستر یا اسلاو را به کدام یک از دو کانکتور روی کابل وصل کرد فقط باید جامپر آنها برای ماستر یا اسلاو باشد. درایوهای جدید با ظرفیت های بالای ۸۰ یا ۱۲۰ گیگابایت با کابل های ویژه ای عرضه می شود که باید با

گیاهان ایران

درخت ملج

نام علمی: *Ulmus glabra*

برگهای درخت ملج بیضی شکل و میوه آن به شکل بیضی یا تخم مرغی و محتوی یک دانه در وسط است. ارتفاع آن از ۳۵ تا ۴۰ متر می رسد. شاخه های جوان سستبر و کم و بیش دارای کرک های مویی زبر هستند. در اواخر زمستان گل می دهد. این درخت بومی جنگل های سواحل دریای خزر است. این درخت در شمال ایران یافت می شود.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORAIRA-ICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of



.Vienna since 1963-1977

*عکس از: Wikimedia

حیات وحش ایران

موش خاردار شرقی

این گونه با نام علمی *Acomys dimidiatus* از خانواده موش ها یا Muridae و از راسته جونندگان یا Rodentia است. شباهت زیادی به موش خانگی دارد با این تفاوت که موش خاردار دارای چشم ها و گوش های بزرگ تر و همان طور که از نامش پیداست موهایی بلند و خارمانند روی ناحیه پشتی بدن و دم دیده می شود. هنگام خطر و دفاع از خود این موها را مانند تشی به حالت سیخ شده در می آورد. ناحیه پشتی بدن به رنگ خنایی تا خاکستری و ناحیه زیرین بدن سفید است. طول بدن ۹ تا ۱۲ سانتی متر و دم نیز به همین اندازه است. شب ها فعالیت می کند و لانه خود را در میان بوته ها و صخره ها می سازد. از گیاهان و حشرات و نیز مهره داران کوچک تغذیه می کند. در زمین های صخره ای و سنگلاخی استان های بوشهر، فارس، کرمان، هرمزگان و سیستان و بلوچستان یافت می شود. نخستین بار در سال ۱۸۲۶ توسط جانورشناس و پزشک آلمانی به نام Philipp Jakob Cretzschmar شناسایی و نامگذاری شد.

*عکس از: Vladimír Motyčka



ثعلب خال دار، گیاه خوشمزه

کاهش التهاب ریه، تأثیر در رفع مشکلات دستگاه هاضمه، بهبود نفريت، ورم مثانه، اسهال های معمولی، ورم روده و تب های تیفوئید می شود. برای این موارد باید ۵۰ تا ۱۰۰ گرم از این گیاه را در یک لیتر آب دم کرد تا نوعی ماده ژله مانند به دست آید سپس مصرف کرد. ثعلب را می توان با شیر یا کاکائو هم مخلوط و مصرف کرد. به طور کلی این گیاه برای کودکان و کسانی که معده حساس دارند بسیار مفید است.

ثعلب خالدار در ایران تاکنون در استان های مازندران، گیلان، آذربایجان شرقی و غربی، جنوب استان اردبیل، نواحی شمالی استان تهران، قزوین و زنجان گزارش شده است. گونه ثعلب خالدار دارای وارپته های گوناگون در ایران است و در حال حاضر جمعیت به نسبت فراوانی در ایران دارد و فعلاً هیچ خطری نسل آنها را تهدید نمی کند. ثعلب خالدار در شمال و غرب آسیا، اروپا و شمال آفریقا پراکنده است.

*مرتضی جوهری

*عکس ها از: Fritz و Franz Xaver Geller-Grimm



دیده می شوند و نقش مهمی در گرده افشانی گل های آن دارند. زنبورهای جنس «اوسرا» (Eucera) و «سیتیروس» (Psithyrus) نیز جلب گل های ثعلب خال دار می شوند. این گیاه خاک های آهکی دارای خاکبرگ فراوان را ترجیح می دهد و در خاک های بسیار اسیدی نمی تواند رشد کند. در جاهای مرطوب، روشن و آفتاب گیر یا دارای سایه اندک می روید.

ثعلب خال دار در جنگل ها، درخت زارها، علف زارها، باغ ها، مرغزارها، کنار جاده ها و راه آهن، حاشیه پرچین ها، دیوارها و حصارها، کنار رودخانه ها، چاه ها، استخرها، آبریزها و نیز باغچه های منازل مسکونی در مناطق کوهپایه ای، دامنه های دشتی و ارتفاعات کوهستانی معمولاً تا ارتفاع ۲۰۰۰ متری دیده می شود.

از غده های زیرزمینی این گیاه ثعلب تهیه می کنند. برای این کار غده های این گیاه را پس از خارج کردن از زمین به خوبی با آب می شویند. سپس آنها را مدتی در آب داغ قرار می دهند تا بافت های آنها نرم شود و بعد آنها را خشک می کنند.

ترکیبات شیمیایی این گیاه شامل مواد لعابی شبیه «باسورین»، هیدرات های کربن و غیرمحلول در آب، آمیدون تغییر شکل یافته، مواد پروتیدی، قند، املاح معدنی نظیر کلروسدیم و فسفات کلسیم و نیز مقدار اندکی اسانس است که با خشک کردن گیاه به صورت «کومارین» تغییر شکل می یابد. کومارین یک ترکیب شیمیایی سمی و دارای یک بوی شیرین است که در بسیاری از گیاهان وجود دارد. این گیاه علاوه بر ارزش غذایی دارای خواص درمانی قابل توجهی نیز هست که باعث آرامش عصبی، تسکین سرماخوردگی،

صورتی و به ندرت سفید هستند. گل ها به صورت مجتمع در سنبله ها قرار دارند، پیش از شکفتن وضع فشرده روی محور سنبله دارند ولی پس از شکفتن تغییر شکل می دهند و ظاهری استوانه ای پیدا می کنند که در ابتدا حجیم هستند و در انتها باریک می شوند. تعداد گل ها معمولاً ۲۰ تا ۵۰ عدد در یک سنبله است. هر گل دارای ۳ گلبرگ است که شامل یک گلبرگ میانی و دو گلبرگ جانبی است و برگچه ها کوچک تر از گل ها هستند. گاهی حالات غیرطبیعی گوناگونی نیز در اعضای این گونه به ویژه در فرم گل ها دیده می شود که تشخیص این گونه را مشکل می سازد.



محور سنبله گل گسترده شده اند. برگ های کشیده و طویل در ابتدا پهن هستند و به سمت انتها به تدریج باریک شده و به رنگ سبز تیره یا روشن همراه لکه ها یا خال های قهوه ای دیده می شوند. برگ ها در سطح فوقانی اندکی غبارآلود به نظر می رسند و به ندرت بدون لکه یا خال هستند.

ساقه ای به رنگ سبز یا بنفش مایل به قهوه ای دارد که در بخش بالایی بدون برگ و در انتها دارای سنبله گل ها است. گل ها به رنگ سرخ، ارغوانی، بنفش یا ارغوانی مایل به

آلبوم پرندگان

بلبل گلوزرد

نام علمی: *Pycnonotus leucogrammicus*



این پرنده آوازی زیبا دارد و فقط در جزایر اندونزی یافت می شود. در جنگل های گرمسیری و نیمه گرمسیری پست و مرطوب یا کوهستانی زندگی می کند.

منبع: Birdlife

*عکس از: Vladimír Motyčka

ایمنی در برابر بهمن

باید این آزمایش را چندین مرتبه تکرار کرد. آزمایش چوب دستی اسکی به این صورت است که این وسیله را به حالتی که انتهای آن در دست قرار دارد و با سطح برف زاویه ای ۹۰ درجه می‌سازد، درون برف فرو کنیم. این حالت برای تشخیص لایه‌های اصلی برف پشته لازم است. در صورتی که چوب دستی اسکی به اندازه کافی بلند باشد، کوهنورد قادر خواهد بود که لایه برف تازه، لایه‌هایی با فشردگی متوسط و لایه‌هایی که دارای بلورهای جامی شکل هستند را تشخیص دهد. اگر لایه‌های برف دارای برف سفت و ذرات یخ انباشته روی هم باشند در برابر نفوذ چوب دستی از خود مقاومت نشان می‌دهند. انجام این آزمایش فقط لایه‌های اصلی برف را نشان می‌دهد و لایه‌هایی که نازک و ضعیف هستند و نیز لایه‌های حاوی بلور و حتی لایه‌های با پیوستگی ضعیف با استفاده از ابزار چوب دستی اسکی قابل تشخیص نیستند.

به همراه داشتن ریسمان بهمن نیز از جمله تجهیزات مورد نیاز اسکی بازان و کوهنوردان است. ریسمان بهمن، طنابی است به طول ۱۵ متر و به رنگ نارنجی یا قرمز که به کمربند افراد متصل می‌شود. کوهنوردان هنگام گذر از نواحی بهمن خیز، این ریسمان را در پشت سر خود می‌کشند تا اگر پدیده سقوط بهمن رخ داد و افرادی در این میان مدفون شدند با کشیدن ریسمان بتوانند آن را خارج کنند یا در حوالی آن جهت برای تشخیص محل حادثه دیده به جستجو بپردازند.

افراد یک گروه اسکی بازی یا کوهنوردی باید به فرستنده نجات مجهز باشند. این ابزار به عنوان پر کاربردترین و مؤثرترین ابزار نجات در سراسر جهان شناخته شده است. چنان که اگر این فرستنده‌ها به طور صحیح مورد استفاده قرار گیرند، هیچ تجهیزات دیگری که بتوانند این قدر سریع محل مدفون شدگان حادثه بهمن را بیابند، جایگزین آن نخواهد بود. افرادی که از فرستنده‌های نجات استفاده می‌کنند می‌بایستی به این نکته توجه داشته باشند که صرفاً همراه داشتن آن کافی نیست و باید از نحوه استفاده درست از آن نیز آگاه بود. همیشه عبور از نواحی برفی کوهستانی که احتمال بروز بهمن وجود دارد خطرناک است و افرادی که قصد انجام ورزش‌های مربوط این نواحی را دارند، باید پیش از انجام هر اقدامی اطلاعات و آگاهی‌های لازم را در این زمینه کسب کنند.

سقوط بهمن یکی از پدیده‌های مناطق برف گیر است که اگر به صورت علمی با آن برخورد نشود ممکن است خطرات فراوان و مشکلات جبران ناپذیری در مسیرهای ارتباطی مناطق کوهستانی، تفرج گاه‌ها و معادن به وجود آورد. با مدیریت درست و بررسی دقیق تر می توان نه فقط بهمن راپیش بینی کرد، بلکه از خسارات آن تا حد قابل ملاحظه ای جلوگیری کرد. نگاهی به حوادث اخیر سقوط بهمن‌های متعدد که متأسفانه منجر به خسارات جانی و مالی فراوانی شده است نیاز به آشنایی با بهمن و نحوه وقوع و تبعات ناشی از آن را افزایش می دهد.

مهرنوش بوستانی

منابع:

بهمن، نوشته بتسی آر، آرمسترانگ و ناکس ویلیامز، ترجمه دکتر منوچهر دادخواه، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.

فصلنامه کوه، سال چهاردهم، شماره ۵۴.

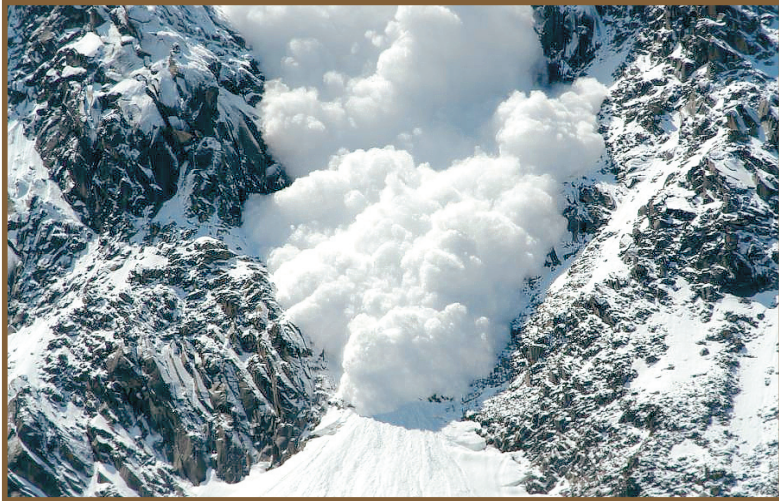
کوه‌ها و غارهای ایران، احمد معرفت، ۱۳۸۱

پهنه بندی خطر بهمن در جاده هراز بر اساس ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی، فتوای عزت اله و کریمی جبار، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی (علوم جغرافیایی)، پاییز و زمستان ۱۳۸۷، دوره ۹، شماره ۱۲.

ارزیابی خطر ناشی از سقوط بهمن و راه‌های پیشگیری از آن با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (RS & GIS)، آمنه صفریان، سمینار سومین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیرمترقبه ۱۳۸۶

عکس‌ها از: snowcollegenews.com

است. این بیل سبک و از جنس پلاستیک یا آلومینیوم است و کاربردهای فراوانی دارد. بیل برف برای آزمایش لایه‌های لغزنده در مقطع برف در امتداد مسیری که می‌بایست پیموه شود بسیار لازم است. آزمایش



لایه‌های برف انباشته شده با استفاده از بیل برف به این صورت است که به وسیله بیل برف ابتدا چاله ای به عمق ۱/۳ تا ۱/۵ متر و عرض ۰/۹ متر حفر کرد و با بیل دیواره حفر شده را تراشید. در این هنگام لایه‌های برف قابل مشاهده خواهند بود که به ترتیب می‌توان آنها را از هم تشخیص داد. در این آزمایش می‌توان محل قرار گرفتن لایه‌های ضعیف را مشخص کرد. هنگامی که با بیل مشغول کنار زدن برف‌ها جهت آزمایش مقطع برف هستیم، اگر برف را سخت و یکپارچه تشخیص دهیم باید از عبور کردن از شیب‌های تند اجتناب کنیم و نیز تمامی شیب‌هایی که در پشت کوه پوشیده از برف واقع شده اند قابل اطمینان نیستند. در مسیر پیچ‌هایی که بسیار تند هستند، با کمک گرفتن از بیل برف می‌توان به ضخامت مقطع برفی که روی برف قدیم انباشته شده است و امکان لغزندگی آن می‌رود و نیز به میزان سهولت لغزندگی این لایه پی برد. یک بیل در بسیاری از مواقع مانند حفر یک چاله برفی، کنار زدن برف جهت ایجاد یک محل خشک برای استراحت و ساختن پناهگاه یا حفر یک غار برفی برای بر پا کردن آشیزخانه محل قرارگاه می‌تواند بسیار مفید باشد. اگر در فصل بهار مایل هستید اسکی کنید باید در بعد از ظهر، از گذر کردن از شیب‌های تند جنوبی و شیب‌هایی که رو به غرب هستند خودداری کرد چرا که این شیب‌ها برخلاف شیب‌های رو به شرق، در اوایل فصل بهار می‌توانند بسیار خطرناک باشند. در صورتی که دمای مقطع برف چندین درجه زیر صفر باشد، شرایط برای اسکی بازی مناسب است. در فصل زمستان نیز همانند فصل بهار احتمال سقوط بهمن وجود دارد زیرا در این فصل، دمای پایین باعث استقرار یخ و تشکیل برف جدید روی لایه‌های برف قدیمی می‌شود و این امر سبب ایجاد تغییرات سریع در مقطع برف خواهد شد که در نتیجه شرایط را برای حرکت سریع و خطرناک بهمن فراهم می‌کند.

از دیگر تجهیزات مورد نیاز چوب دستی اسکی است. با کمک چوب دستی اسکی می‌توان برای آزمایش ضخامت برف تا زمین و تشخیص لایه ضعیف در لایه‌های آن استفاده کرد. با توجه به این که ضخامت و مقطع برف در یک ناحیه وسیع متفاوت است بنابراین

می‌کنیم حتماً باید خط الرأس را انتخاب کرد زیرا این ناحیه ما را در بالاتر از منطقه شروع بهمن قرار می‌دهد و امن ترین راه محسوب می‌شود. هیچ گاه نباید از وسط دامنه‌ها عبور کرد. اگر هنگام صعود یا در زمان

عبور و بالا آمدن از ناهمواری‌های ملایم برای مسیر پیشروی استفاده شود، شرایط بسیار ایمنی مهیا خواهد بود. همچنین هنگام عبور از ناهمواری‌های ملایم که دارای کناره‌های پر شیب یا دامنه‌های با شیب رو به بالا هستند باید بسیار مراقب بود.

اغلب بهمن‌ها در زمانی که طوفانی رخ می‌دهد یا کمی پس از فروکش کردن آن رخ می‌دهند. بنابراین افراد هنگامی که بارش برف قابل توجهی را مشاهده می‌کنند باید از آن ناحیه دور شوند.

پایگاه‌هایی که برای اقامت اسکی بازان یا کوهنوردان در نظر گرفته می‌شود باید در محلی امن و دور از خطر سقوط بهمن بر پا شوند. هر چند که شاید در مناطق پوشیده از برف هیچ جای امنی برای این مکان‌ها وجود نداشته باشد ولی با یک ارزیابی منطقی می‌توان جایی در همین نواحی ناامن پیدا کرد که تحت هیچ شرایطی در معرض خطر سقوط بهمن قرار نگیرند.

تمامی ورزش‌هایی که به نحوی با طبیعت در ارتباط است باید به صورت گروهی یا در مواقع خیلی کم به صورت تک نفره انجام شود و نیز همراه داشتن کوله پشتی برای حمل وسایل ضروری و مورد نیاز الزامی است چرا که قدم گذاشتن به طبیعت بدون داشتن یک کوله پشتی سبک برای حمل غذا، ابزارها، وسایل اقامت در شب و لباس اضافی، غیر ممکن و مشکل ساز خواهد بود. همیشه باید فضایی از کوله پشتی را به



حمل ابزارهای مورد نیاز اختصاص دهیم. برای رفتن به نواحی مرتفع و بهمن خیز باید ابزارهایی را با خود داشته باشیم که در صورت مواجه شدن با بهمن سودمند و حیاتی باشند. این ابزارها در برخی مواقع باعث نجات کوهنورد از مرگ می‌شوند. بیل مخصوص برف یکی از ابزارهای مهم به شمار می‌رود که همراه داشتن آن برای افراد ضروری

کوهستان جایگاهی برای تشکیل بهمن در زمستان است و با در نظر گرفتن ویژگی‌هایی مانند ارتفاع، شیب زمین، پوشش گیاهی و آب و هوا می‌توان از میزان و قابلیت تولید بهمن در این نواحی آگاهی پیدا کرد. کشور ما در بیشتر نقاط دارای مناطقی کوهستانی است که برخی از آنها در فصول سرد سال پوشیده از برف می‌شوند. در جاده‌های پر رفت و آمد کوهستانی همیشه خطر سقوط بهمن وجود دارد. همچنین با شروع هر فصلی ورزشکاران و علاقه مندان ورزش‌های مرتبط با کوهستان به دامن طبیعت می‌آیند و به ورزش‌های مورد علاقه خود می‌پردازند. در این میان ورزش‌های زمستانی نیز جایگاه ویژه ای در بین طرفداران خود دارند اما لازم است که این افراد پیش از این که پا به محیط برفی کوهستان بگذارند از خطراتی همچون سقوط بهمن که ممکن است برای آنها اتفاق بیافتد آگاهی پیدا کنند.

بهمن توده ای از برف است که در بیشتر مواقع شامل یخ، سنگ، خاک و اشیایی مانند درخت است و نیز اشکال بسیار متنوعی دارند. در بیشتر موارد بالا رفتن دما باعث افزایش پتانسیل سقوط بهمن می‌شود و در برخی موارد دیگر همانند بالا رفتن درجه حرارت در زمان ریزش بهمن و گاهی بلافاصله پس از آن و با ادامه یک دوره هوای گرم و مناسب مانند بهار ممکن است این روند اتفاق بیافتد. در این حالت همان طور که ریزش برف ادامه دارد و به این علت که میزان درجه حرارت زیر صفر است، بنابراین گرایش به سمت درجه حرارت گرم تر است و این در حالی است که لایه‌های اولیه برف ترکیبی از توده‌های برفی پوک، کم تراکم و با استحکام کمی هستند و این شرایط برای تشکیل یک بهمن قطعه ای در میان لایه‌های برف را هنگام بارش برف مناسب است.

حوادث ناشی از سقوط بهمن در تاریخ کوهنوردی بسیار فراوان رخ داده است و این گاهی به نبود شناخت افراد از بهمن و چگونگی رو به رو شدن با این پدیده بر می‌گردد. شناخت آب و هوای کوهستان از نخستین و مهم ترین گام‌ها در شناخت بهمن است. هر فردی که می‌خواهد در نواحی کوهستانی اسکی کند باید به این نکته توجه داشته باشد که شرایط برف در هر ناحیه‌ای نسبت به نواحی دیگر فرق دارد. همچنین هنگام تصمیم گیری برای سفر به مناطق بهمن خیز به تدارکات اولیه ای مانند داشتن آموزش مقابله با بهمن و همراه داشتن وسایل و تجهیزات ایمنی و نجات نیاز است. شناخت دامنه‌هایی که احتمال ریزش بهمن در آنها وجود دارد بسیار ساده است. به طوری که اگر یک توده برفی در دامنه ای که دارای شیب بسیار تندی است قرار داشته باشد، امکان سقوط آن می‌رود. بنابراین اگر هر دامنه ای که شیبی حدود ۳۰ درجه یا بیشتر داشته باشد

می‌بایستی از قدم گذاشتن به چنین محدوده ای اجتناب کرد زیرا اغلب بهمن‌ها در شیب‌های ۳۰ تا ۴۵ درجه امکان سقوط دارند. همچنین باید به یاد داشت که شیب‌هایی که در طرف جنوب و جنوب غربی هستند به علت این که در معرض تشعشعات خورشید قرار دارند از جمله شیب‌های بحرانی به شمار می‌آیند. شیب سنج ابزاری است که به افراد کمک می‌کند تا با اندازه گیری شیب دامنه، از ویژگی‌های آن ناحیه اطلاع پیدا کنند

اگر در منطقه ای برفی قدم گذاشت که بقایایی از سقوط بهمن در آن مشاهده می‌شود باید از ماندن در آنجا پرهیز کرد. وجود خطوط شکسته، وجود قطعاتی از برف روی دامنه‌ها، شکسته شدن درختان در نواحی جنگلی و نیز قرار گرفتن درختان در جهت شیب دامنه، از نشانه‌های وجود خطر ریزش دوباره بهمن به شمار می‌روند. همچنین مسیری را که افراد برای گذر از آن انتخاب می‌کنند باید امن باشد و مطمئن ترین راه برای دوری از مسیر بهمن خیز حرکت به سمت بالا یا در زیر آن است. زمانی که از جاده‌های مرتفع عبور



گیاهان دارویی

ادویه «جوز هندی» و «جوزبویا» هر دو از درختی با نام علمی *Myristica fragrans* به دست می آیند. درخت جوز هندی بومی جزایر مولاکا و مناطقی از کشور اندونزی است و امروزه این درخت به شکل تجاری در غرب هند تکثیر می یابد. این ادویه نخستین بار توسط اعراب در قرن یازدهم میلادی به مردم اروپا معرفی شده و تجارت آن رونق گرفته است. در میان مردم قاره آسیا جوز هندی ادویه ای شناخته شده به شمار می رود که به منظور درمان مشکلات گوارشی و تقویت بدن از این گیاه استفاده می کردند. در چین برای درمان بیماری آسم و مشکلات قلبی و به عنوان یک گیاه آرام بخش از این گیاه بهره می بردند. البته در قرن نوزدهم جوز یکی از مخدرها به شمار می آمد و در کشتی ها و زندان ها میزان مصرف و دریافت آن به شدت کنترل می شده است. جزایر کوچک باندا در اندونزی تا اوایل قرن نوزدهم میلادی تنها محلی بود که اقدام به کشت درخت جوز هندی و عرضه محصول آن به سراسر جهان می کرد. جوز هندی در طول قرون وسطی توسط اعراب بازرگان خرید و فروش می شد و به بازارهای اروپایی به ویژه بازار کشور ایتالیا با قیمت هایی بالا عرضه می شد. در سال ۱۵۱۱ جزایر مولاکا توسط نیروهای پرتغالی فتح شد و به همین دلیل تجارت جوز و میخک به دست پرتغالی ها افتاد. تا اواسط قرن هفدهم میلادی تجارت جزایر ادویه در دست پرتغالی ها بود اما در این زمان هلندی ها سلطه خود را بر این جزایر تثبیت کردند. هلندی ها تمامی درختان جوز در جزایر باندا و ساکنین آن را نابود کردند و کشت جوز هندی فقط در هند شرقی توسعه یافت و بازار جوز به شکل انحصاری در اختیار تجار هلندی قرار گرفت. هلندی ها کشت درخت جوز را در دیگر مستعمرات خود گسترش دادند و کشت این درخت در زنگبار و گرانادا در هند به سرعت گسترش یافت. در گذشته بسیاری از افراد معتقد بودند که میوه جوز نماد شانس، ثروت، سلامتی و وفاداری است. امروزه سالانه بیش از ۱۰ هزار تن جوزبویا تولید و به بازار مصرف ارایه می شود که آمریکا، ژاپن، اروپا و هند بزرگ ترین مصرف کنندگان این ادویه هستند.

گیاه شناسی - درخت جوز یکی از گیاهان تیره موردیان (Myrtaceae) به شمار می رود. جوز درختی همیشه سبز و دو پایه است که به شیوه جنسی و غیر جنسی تکثیر می یابد. برگ هایی تخم مرغی شکل دارد که میوه های این گیاه به رنگ زرد روشن است و نقاطی سبز و قرمز رنگ روی آن قرار دارد. درخت جوز می تواند به ارتفاعی بیش از ۱۲ متر برسد و تا ۲۰ متر نیز رشد آن دیده شده است. پوست درخت به رنگ خاکستری و سبز تیره دیده می شود. شاخه ها انبوه هستند و دارای شاخ و برگ هایی متراکم و محکم به رنگ سبز تیره است. برگ ها بیضی شکل و دارای طولی برابر با ۱۰ سانتی متر است. درختان به شکل دو پایه هستند و برای تکثیر درخت هر دو پایه نر و ماده گیاه لازم است. این درخت در هفت سال اول کشت خود هیچ محصولی ندارد اما از سال هشتم شروع به تولید میوه و محصول می کند و تا ۹۰ سالگی درخت بار خواهد داشت. بذر درخت در داخل میوه آن است که طولی برابر با ۲۰ تا ۳۰ میلی متر دارد و مهره ای قهوه ای رنگ و دارای پوششی وابسته به تارهای میوه

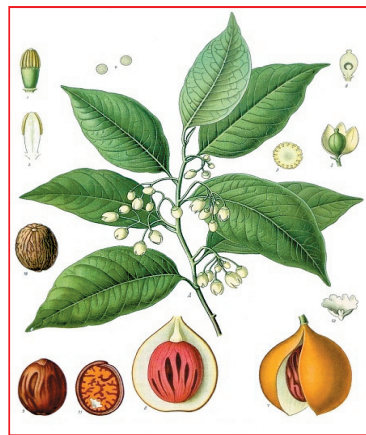


جوز هندی

با نان آریل است که از آن بویا تولید می شود. جوز را با جدا کردن مهره از این پوشش و آریل ها و خشک کردن در مقابل نور خورشید به دست می آورند.

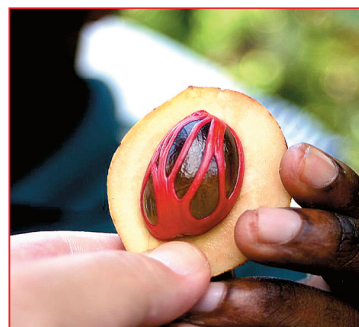
مواد مؤثره - دانه های جوز دارای ۲۰ تا ۴۰ درصد روغن ثابت هستند که به عنوان کره جوز شناخته می شوند. این روغن دارای میریستیک، تری میریستین، اسید استئاریک، اسید پالمیتیک، اوژنول و لیگنان ها است.

نکات درمانی - جوز هندی یک ادویه کوچک با خاصیت ها و سودمندی های بزرگ است. در داروسازی از خاصیت ضد باکتریایی جوز هندی برای درمان پلاک های دهانی استفاده می شود. جوز هندی مانند میخک دارای اوژنول در ترکیبات شیمیایی خود است. میریستین موجود در ماده موثره جوز هندی از بروز آلزایمر جلوگیری کرده و سبب بهبود فعالیت مغز و حافظه می شود. مصرف جوز هندی در مقادیر کم سبب کاهش نفخ شکم شده و به بهبود اشتها و هضم غذا کمک می کند. جوز سبب آرامش عضلات بدن می شود و برای درمان آسم مؤثر است. کاهش سموم جمع شده در بدن یکی از راهکارهای بازایی و حفظ سلامتی بدن است. سموم به علت عادات غذایی، آلودگی هوا، استرس، مصرف دخانیات و مصرف داروها در بدن جمع شده و سبب بروز بیماری می شوند. دو محل عمده تجمع سموم در بدن



تحریک و بهبود گردش خون می شود که به همین دلیل به افراد مبتلا به فشار خون بالا یا افرادی که در معرض خطر هستند، مصرف جوز هندی توصیه می شود. جوز هندی سبب تحریک عملکرد مغز شده و می تواند خستگی و استرس را کاهش دهد. جوز سبب بالا رفتن عملکرد مغز می شود. در طب سنتی کشور چین از جوز برای درمان التهاب و دردهای معده به شکل سنتی استفاده می شود و از روغن جوز بویا برای تسکین و کاهش درد مفاصل، ورم های عضلانی و زخم ها بهره می برند. اگر دچار مشکلاتی مانند اسهال، یبوست، نفخ هستید با مصرف جوز هندی می توان تسکین یافت و بهبودی پیدا کرد. اسانس تهیه شده از جوز هندی مایعی بی رنگ یا به رنگ زرد کم رنگ است که از طریق تقطیر با بخار آب استخراج می شود. از این اسانس در تهیه خمیر دندان، شربت های ضد سرفه و در صنایع عطر سازی و لوازم آرایشی و بهداشتی استفاده می شود. اگر روغن جوز هندی را با روغن بادام مخلوط کرد و روی پاهای ماساژ داد سبب تسکین دردهای روماتیسمی می شود. از روغن جوز هندی می توان برای ترمیم لثه ها و دندان درد استفاده کرد.

نکات غذایی - از ادویه جوز هندی در تهیه انواع کیک ها، پودینگ ها، کلوچه ها، سوفله و شیرینی ها می توان استفاده کرد. برای بخشیدن طعمی شیرین به سس ها، غلات صبحانه، بستنی و ژله ها می توان از این ادویه بهره برد. جوز



کلیه ها و کبد هستند. جوز بویا سبب سم زدایی کبد و کلیه ها می شود و تشکیل سنگ های کلیوی را در بدن کاهش می دهد. در طب هومیوپاتی از جوز هندی در درمان اضطراب و افسردگی مزمن استفاده می کنند. در طب سنتی چین از جوز بویا برای درمان ناتوانی جنسی و بیماری های کبدی بهره برده می شود. برای بهبود خواب می توان از نوشیدنی جوز بهره برد؛ بدین منظور کافی است یک قاشق چایخوری پودر جوز را به یک لیوان شیر اضافه کرده

■ محمد مهدی امیری خوری - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

هندی با غذاهایی که حاوی تخم مرغ، مرغ، گوشت قرمز، ماکارونی و برنج تهیه می شوند طعمی جالب ایجاد می کند. از این ادویه در تهیه انواع غذاها همراه سبزی های مختلف نیز می توان بهره برد. همچنین در تهیه کاپوچینو و قهوه نیز می توان از طعم گرم و شیرین این ادویه استفاده کرد. از یک دانه جوز رنده شده دو تا سه قاشق پودر جوز هندی به دست می آید. در کشورهای اروپا از این ادویه به منظور طعم بخشی به کلم، سیب زمینی و سایر سبزیجات، گوشت ها، سوپ ها، خورش ها و انواع سس ها استفاده می شود. بهترین راه استفاده از جوز هندی این است که به علت سرعت زیاد از دست دادن طعم و عطر به شکل ماهانه جوز را خریداری و مصرف کرد. باید دانه هایی را تهیه کرد که وزنی بین هفت تا هشت گرم دارند و برای تأیید کیفیت جوزهای خریداری شده می توان از یک سوزن استفاده کرد. بدین منظور کافی است سوزن را در داخل دانه جوز وارد کرده و اگر جوز از خود روغن ترشح کرد نشان دهنده تازگی و مرغوبیت بالای جوز خریداری شده است.

برای استفاده از جوز در غذاها بهترین راه، رنده کردن دانه های جوز در یک ظرف و اضافه کردن آن به غذا است. بهتر است از جوز هندی در تهیه غذاها از مقادیر کم استفاده کرد، چون جوز می تواند تمامی غذا را تحت تأثیر عطر و طعم خود قرار دهد.

توصیه می شود جوز را در انتهای پخت و پز به غذا اضافه کرد. جوز را باید دور از نور و در ظرفی دور از هوا نگهداری و ذخیره کرد. بهتر است ظروف حاوی این ادویه به دور از منابع گرمایی مانند اجاق گاز، فر و پنجره های آشپزخانه نگهداری شوند. اگر جوز در کنار منابع گرمایی نگهداری شوند علاوه بر این که عطر و طعم خود را سریع تر از دست می دهند ممکن است به آلودگی های قارچی و باکتریایی دچار شده و زود فاسد شوند.

نکات احتیاطی - مصرف جوز هندی در مقادیر ادویه و مصارف خانگی بی خطر و عاری از عارضه جانبی است؛ اما در دوزهای بالا و مقادیر زیاد سبب بروز اختلالات روانی حاد در مصرف کننده شده و توهم بالایی در فرد ایجاد می کند. همچنین سبب بالا رفتن تپش قلب، تشنج، کوفتگی، حالت تهوع و استفراغ شدید و پایین آمدن سطح هوشیاری و آب بدن می شود؛ پس از گذر از این مراحل فرد دچار کما شده و حتی ممکن است دچار مرگ شود.

به بانوان باردار و شیرده توصیه می شود از مصرف جوز بویا خودداری کنند زیرا ممکن است سبب سقط جنین در بانوان باردار و عوارضی جبران ناپذیر شود.

همچنین ممکن است مصرف این ادویه از تولید «پروستاگلندین» در بدن نوزاد جلوگیری کند و سبب مشکلات مغزی در جنین شود. دست زدن به جوز هندی ممکن است در برخی افراد ایجاد واکنش های آلرژیکی کند که به همین دلیل توصیه می شود این ادویه دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

■ عکس ها از: wikipedia

■ مقالات، پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

تاریخچه ارتباطات از راه دور

اندازه ۱۰۰ سال مقدم تر از «کد هافمن» در ارتباطات دیجیتال است.

در ۱۸۵۷ کابل های بین قاره ای متصل شدند و در ۱۸۵۸ فقط برای چند هفته کار کردند و پس از آن کار افتادند تا این که بالاخره نخستین کابل ژوئیه ۱۸۶۶ تکمیل شد و برای نخستین بار امکان برقراری ارتباط از راه دور بین قاره ای را فراهم آورد.

اختراع بعدی تلفن بود که در دهه ۱۸۷۰ به ظهور رسید. نخستین خدمات تلفنی تجاری در ۱۸۷۸ ایجاد شدند. این اختراع به نام «الکساندر گراهام بل» به ثبت رسید و بقیه ثبت های ابزارهای تلفن الکتریکی از این اختراع ثبت شده منشأ گرفتند. درباره اعتبار ثبت این اختراع نیز مانند اختراع های دیگر همچون رادیو، تلویزیون، لامپ و رایانه دیجیتال اختلاف نظرهایی بین چندین مخترع که آزمایش های اولیه را در رابطه

با انتقال صدا از طریق سیم انجام داده بودند وجود داشت. آنها در حقیقت ایده های یکدیگر را تکمیل کردند. به هر حال گراهام بل و «گاردینر گرین هوپارد» که نخستین کارخانه ساخت تلفن را تأسیس کرد مخترع های اصلی تلفن بودند.

در ۱۹۰۱ مخترع ایتالیایی «گوگلیلمو مارکونی» ارتباط بدون سیم را بین «سنت جانز»، «نیوفوندلند» و «بولدهو»، «کورت وال» (انگلستان) برقرار کرد و موفق شد جایزه نوبل فیزیک را از آن خود کند. البته او این جایزه را با «کارل براون» تقسیم کرد. در اکتبر ۱۹۲۵ مخترع اسکاتلندی «جان لوجی بایر» موفق شد تصاویر متحرک با سایه روشن را نمایش دهد که می توان گفت نخستین تصاویر تلویزیونی به شمار می آیند.

اختراع دیگری که به گسترش مخابرات کمک کرد تلفن تصویری بود. این اختراع در واقع از کنار هم گذاشتن چند فن آوری که طی گذشت زمان شکل گرفته بودند و امکان استفاده هم زمان از تصویر زنده و صدا را فراهم می آوردند ایجاد شد. مفهوم تلفن تصویری نخستین بار در اواخر دهه ۱۸۷۰ در ایالات متحده و اروپا رایج شد. ساخت دستگاه های تلفن تصویری به موازات سیستم های تلفنی صوتی از اواسط تا اواخر قرن بیستم آغاز شد. در اواخر قرن بیستم بود که با ورود ابزارهای پخش تصاویر با کیفیت بالا و باندهای پهن پرسرعت فن آوری تلفن تصویری برای استفاده عمومی رایج شد. با پیشرفت و محبوبیت اینترنت پخش تصویر زنده فرد مقابل از طریق کنفرانس ویدیویی و وبکم بسیار گسترش یافت. در زمینه تجارت نیز این فن آوری به کاهش سفرهای کاری کمک کرده است.

Project SCORE نخستین ماهواره ایالات متحده با هدف برقراری ارتباطات بود که در سال ۱۹۵۸ ساخته شد. این ماهواره با استفاده از یک نوار ثبت پیام های صوتی را ضبط، ذخیره و ارسال می کرد. رئیس جمهور وقت ایالات متحده «ایزنهار» از این فن آوری برای ارسال پیام تبریک سال نو میلادی به مردم جهان استفاده کرد. بالاخره با ورود رایانه و شبکه اینترنت بسیاری از موانع ارتباطی برداشته شدند.

محدثه آذربور
عکس ها از: schoolworkhelper.net



سیستم مخابراتی استفاده از علامت های پرچمی نیازمند اپراتورهای ماهر و برج های پرهزینه بود که در فواصل ۱۰ تا ۳۰ کیلومتر از یکدیگر قرار داشتند. به این دلایل آخرین خط تلگراف بصری در ۱۸۸۰ غیر قابل استفاده و به حال خود رها شد.

با ظهور الکتریسیته تلگراف الکتریکی در حدود سال ۱۷۲۶ روی کار آمد که در ابتدا موفقیت چندانی نداشت. دانشمندانی مانند لاپلاس، آمپر و گوس از پیشگامان این اختراع بودند. یکی از نخستین آزمایش های که برای ساخت تلگراف الکتریکی انجام شد به ایجاد تلگراف الکتروشمیایی در سال ۱۸۰۹ انجامید. سازنده آن یک فیزیکدان، آتامیست و مخترع آلمانی به نام «ساموئل توماس فون سومرینگ» بود. در طراحی آن از تعدادی سیم (حداکثر ۳۵ سیم) استفاده شده بود تا از لحاظ بصری هر کدام نمایان گر

یک حرف و عدد باشند. بنابراین پیام ها به طور الکتریکی تا فاصله چند کیلومتری فرستاده می شدند که هر کدام از سیم های گیرنده تلگراف در یک لوله شیشه ای حاوی اسید قرار داده شده بود. سپس یک جریان الکتریکی از جانب فرستنده به درون سیم هایی که کدام نمایانگر یک حرف هستند فرستاده می شد که این جریان اسید

درون لوله ها را الکترولیز می کرد. در نتیجه حباب هایی از هیدروژن در کنار هر سیم مربوط به هر حرف تشکیل می شدند. بدین ترتیب اپراتور دریافت تلگراف می توانست با چشمان خود حباب ها را ببیند و سپس پیام ارسال شده را ثبت کند؛ اگر چه به کندی انجام می شد. اشکال اصلی این سیستم تلگرافی گران بودن آن بود، چرا که باید چند مدار سیمی ساخته و به کار برده می شد، در حالی که در سیستم های تلگرافی جدیدتر از یک مدار سیمی استفاده می شد.

مدتی بعد، یعنی در سپتامبر ۱۸۳۷ در آن سوی اقیانوس اطلس فردی به نام «ساموئل مورس» نسخه جدیدی از تلگراف الکتریکی را عرضه کرد. آلفرد ویل هم به او پیوست تا این اختراع را که مجهز به ابزاری برای ثبت پیام روی نوار کاغذی بود به ثبت برسانند. این اختراع ابتدا در ۱۸۳۸ برای فاصله ۵ کیلومتری موفقیت کسب کرد و سپس

در ۱۸۴۴ بین «واشنگتن دی سی» و «بالتیمور» برقرار شد. سرانجام تا سال ۱۸۵۱ خطوط تلگراف در ایالات متحده به بیش از ۳۲ هزار کیلومتر رسید. مهم ترین نوآوری فنی مورس در پیشرفت این نوع تلگراف ایجاد «کد مورس» بود. از لحاظ کارآمد بودن ارتباطی کد مورس به

پیشینه ارتباطات از راه دور خود بخش مهمی از تاریخ گسترده علم ارتباطات است. تاریخچه ارتباطات از راه دور به زمانی بر می گردد که بومیان آفریقا، آمریکا و آسیا از دود و طبل برای علامت دادن و ایجاد ارتباط استفاده می کردند. در دهه ۱۷۹۰ نخستین سیستم مخابره با پرچم در اروپا ظهور کرد؛ با این حال در دهه ۱۸۳۰ بود که سیستم ارتباطات از راه دور الکتریکی ایجاد شد.

سیستم مخابراتی اولیه شامل علامت هایی با دود و طبل بود. اغلب مردمان آمریکای شمالی و چین از دود برای ایجاد ارتباط استفاده می کردند؛ در حالی که بومیان آفریقا، گینه نو و آمریکای جنوبی از صدای طبل با ضرباهنگ وقفه های مشخص برای پیام دادن استفاده می کردند. بر خلاف آن چه تصور می شود این سیستم های ارتباطی برای هدفی فراتر از اعلام حضور یک اردوگاه نظامی به کار برده می شدند.

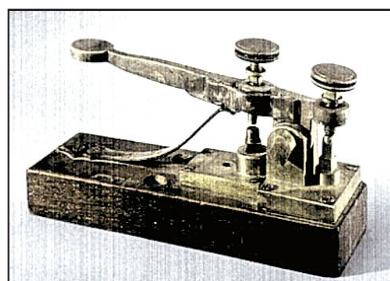
در حدود قرن چهارم پیش از میلاد یونانی ها از سیستم مخابره با پرچم هیدرولیک استفاده می کردند. پرچم های هیدرولیک که با ظرف هایی پر شده از آب و علامت های دیداری کار می کردند با به مثابه تلگراف های بصری عمل می کردند. با این حال آنها فقط می توانستند از مجموعه پیام های از پیش تعیین شده محدودی استفاده کنند، علاوه بر این که این تلگراف های بصری فقط در شرایطی که دید مناسب فراهم بود به کار می آمدند.

در دوران قرون وسطی به طور معمول از نورهای پی در پی آتش که از بالای تپه ها می فرستادند برای ارسال پیام استفاده می کردند. اشکال این سیستم ها در این بود که فقط مخابره بخش کوچکی از اطلاعات امکان پذیر بود. بدین ترتیب فرد فرستنده و گیرنده معنی برای مثال پیغام «دشمن دیده شد» را باید از قبل با هم هماهنگ می کردند. یک مثال بارز از استفاده از زنجیره پیوسته نور آتش به دنبال

حمله ارتش اسپانیا به انگلستان برای سرنگونی «الیزابت اول» است. در این واقعه انگلیسی ها علامت های نوری را از «پلیموث» به «لندن» مخابره می کردند تا خبر ورود ناوهای جنگی اسپانیایی را اعلام کنند.

در سال ۱۷۹۰ یک مهندس فرانسوی به نام «کلود شپ» تلگراف بصری را ایجاد کرد. او برای این کار از ساعت هایی استفاده می کرد که عقربه هایشان سمبل های متفاوتی را نشان می دادند. ولی از فاصله زیاد دیده نمی شدند. بنابراین کلود شپ دو میله چوبی بلند را ساخت و در ساختار آن از سیم استفاده کرد. متصدیان حرکت دهنده این سازه با استفاده از اهرم و سیم این دیرک های چوبی را حرکت می دادند. بدین ترتیب او نخستین خط تلگراف خود بین دو شهر فرانسوی «لیل» و «پاریس» و پس از آن خط «استرازبورگ» به پاریس را ساخت. در سال ۱۷۹۴ یک مهندس سوئدی به نام

«ابراهام ادلکراوتز» یک سیستم تلگرافی متفاوت بین «استکهلم» و «دروتنینگهلم» ایجاد کرد. بر خلاف سیستم کلود شپ که دارای قرقره هایی برای چرخاندن دیرک های چوبی بود سیستم ادلکراوتز متکی به شاتر بود و در نتیجه سریع تر کار می کرد.



روش های تازه در بازیافت زباله

ادامه از صفحه اول

از نمونه رایانه و تلفن همراه به ترتیب به میزان ۶۳ و ۶۵ گرم بر تن استخراج شده است. در بهترین پژوهش های صورت گرفته در دنیا فقط توانسته اند با استفاده از باکتری های دستکاری شده ژنتیکی از نمونه هایی با غنای طلای ۲۰۰ گرم بر تن نهایتاً به بازیابی ۲۵ درصد طلا و در بسیاری از موارد دیگر به مقادیر بسیار کم تری دست یابند.

روش زیستی مقرون به صرفه است و مشکلات زیست محیطی به وجود نمی آورد، از سوی دیگر ارزش افزوده بالایی ایجاد می شود. می توان گفت این روش برای نخستین بار در دنیا مطرح شده است.

«مهدخت ارشدی»، پژوهشگر طرح «فروشویی زیستی زباله های الکتریکی با استفاده از دونه باکتری» است. این طرح رتبه دوم «ابتکار» را در هفدهمین جشنواره جوان خوارزمی کسب کرده است. همچنین «دکتر سید محمد موسوی» استاد راهنما و «دکتر محسن نصرتی» استاد مشاور این طرح بودند.

باکتری بومی «اسیدوتیواسیلوس» فرو اکسیدان در محیط کشت باکتری، مس و نیکل را به طور کامل استخراج کردند. همچنین با کاهش محتوای مس و سایر فلزات که بازدارنده قوی طلا هستند در مرحله دوم با استفاده از باکتری «باسیلوس مگاتریوم» فلز گران بهای طلا



زباله های الکتریکی، روش هایی گران و غیراقتصادی همراه تولید مواد خطرناک زیستی هستند. به عنوان مثال، میانگین طلای معادن دنیا حدود ۲ و ۷ دهم گرم بر تن است در حالی که صفحه های مدارچاپی تلفن همراه شامل دو هزار گرم بر تن طلاست. همچنین معدن مس سرچشمه ایران پس از یک بار تغلیظ به محتوای مس ۲۵ درصد وزنی می رسد، در حالی که صفحه های مدارچاپی رایانه بدون هیچ عمل تغلیظی شامل ۴۰ درصد وزنی مس هستند.

پژوهشگران ایرانی در این طرح به روش زیستی و از طریق دو باکتری بومی، زباله الکتریکی را بازیافت کردند. روش نوین فروشویی زیستی یک روش ساده ارزان کارآمد و دوستدار محیط زیست است. در این طرح نیز به دنبال یک فرایند دو مرحله ای از روش فروشویی زیستی استفاده شده است. برای فروشویی زباله های الکتریکی در مرحله اول با مجاور کردن پودر صفحه های مدارچاپی رایانه و تلفن همراه

ایرانی موفق به بازیافت زباله های الکتریکی به روش زیستی شدند و با این روش طلا و مس را از این زباله ها استخراج کردند. زباله های الکتریکی به هر وسیله دارای برد الکتریکی که دیگر قابل استفاده نیست، می گویند. این زباله ها باید بازیافت، دفن یا در فرایندهایی مورد استفاده قرار بگیرند. زباله های الکتریکی علاوه بر فلزات خطرناک، فلزات مفیدی نیز دارند؛ از سوی دیگر چون معادن طلا و مس رو به اتمام هستند زباله های الکتریکی می تواند منابع فراهم کننده خوبی باشند چرا که زباله های الکتریکی شامل بیش از ۵۰ نوع فلز، مهم ترین زباله قرن ۲۱ شناخته شده اند. تا کنون زباله های الکتریکی به روش شیمیایی در دنیا بازیافت می شدند و این روش بسیار هزینه بر است. روش های مورد استفاده کنونی شامل پیرومتالورژی و هیدرومتالورژی برای استخراج فلزهای

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۳ دی ماه ۱۳۵۴
(برابر با اول محرم ۱۳۹۶، ۳ ژانویه ۱۹۷۶) نقل شده است

۳ ماه دیگر تهران یک میلیون وسیله نقلیه خواهد داشت

در سال ۱۹۷۵ بر تعداد وسائط نقلیه تهران ۱۸۰ هزار اتومبیل اضافه شد و با این ترتیب رقم وسائط نقلیه موتوری تهران اعم از اتومبیل یا موتورسیکلت از ۸۵۰ هزار دستگاه گذشت.

پلاکهای ردیف ط، ع، و ق در سال ۱۹۷۵ میلادی
 اگذار شد و با احتساب این که هر ردیف پلاک ۵۹
 اتومبیل بر تعداد اتومبیل های تهران می افزاید
 و طول یکسال اخیر ۱۸۰ هزار وسیله نقلیه جدید به
 نوبت میا های تهران اضافه شده است.

بر اساس پیش‌بینی مقامات صدور پلاک اتومبیل،
 تعداد وسائط نقلیه تهران از اول سال آینده از مرز یک
 میلیون خواهد گذشت.

واگذاری خانه به آلودگ نشین ها آغاز شد

عرضه ۱۰۵۰ دستگاه واحد مسکونی آپارتمانی
تک واحدی جنوب تهران (منطقه شوش) که برای
یونک نشینان ساخته شده است آغاز شد و هر روز
عددی از آلودگان نشینان به خانه های خود منتقل
میشوند.

قیمت آپارتمانها که دو اتاقه است هفتاد هزار تومان و قیمت خانه‌های تک واحدی پنجاه هزار تومان است. مجاور ساختمانهای مذکور ۲۶۶۰ دستگاه واحد مسکونی آپارتمانی در دست ساختمان است که به‌گزارش واحد آن در مهرماه آینده و ۱۶۶۰ واحد دیگر آن در فروردین ماه ۱۳۵۶ آماده بهره‌برداری خواهد شد.

عتراف به نداشتن همسر، شرط اجرای صیغه عقد شد

مردانی که برای ازدواج و اجرای صیغه عقد به دفتر رسمی مراجعه می کنند مکلف شدند در دفتر ازدواج سر بیاقرار اف کنند که همسر دیگری ندارد.

طبق به‌خشنامه‌یی که اخیراً از سوی وزارت ادگستری به‌دفاتر رسمی ابلاغ شده‌است در مواقعی که زوج به منظور اجرای صیغه عقد و ثبت ازدواج یا اقرار وقوع ازدواج به‌دفاتر ازدواج یا اسناد رسمی مراجعه می‌کند باید صریحاً اعتراف کند که همسر دیگری ندارد در صورتیکه زوج همسر دیگری داشته باشد، دفاتر ازدواج و اسناد رسمی حسب مورد باید از اجرای صیغه ثبت ازدواج نکاح و یا اقرار وقوع نکاح خودداری کرده طرفین را به مراجع قانونی و قضائی هدایت کنند.

برنامه بیمه ۱۲ میلیون روستائی عضو شرکتهای تعاونی

۱۲ میلیون نفر روستائیان عضو شرکت‌های تعاونی شرکت‌های روستائی در جریان اجرای مرحله اول برنامه بیمه روستائیان قرار می‌گیرند و از مزایای بیمه درمانی و تأمین اجتماعی برخوردار می‌شوند. اجرای بیمه روستائیان با دریافت سهمی از روستائیان و سهمی از فروش محصولات و کمک دولت انجام می‌شود.

فدائیان به باشگاه افسران اسرائیل حمله کردند

بیروت - رویترز - «وفا» خبرگزاری سازمان هائی بخش فلسطینی (الفتح) اعلام کرد گروهی از مواندوهای فلسطینی در یروز به باشگاه پلیس اسرائیل واقع در شمال تل آویو یورش برده و چند نفر از نگهبانان را به قتل رساندند. در گزارش وفا آمده است مواندوهای مامور حمله به باشگاه پلیس به سلاحهای موتیک مسلح بودند و حمله به باشگاه نگهبانان را کلی غافلگیر ساختند.

طوفان سهمگین پرواز کلیه هواپیماها را در لندن متوقف کرد

لندن - خبرگزاری فرانسه - طوفان سهمگینی که شنبه سراسر انگلیس و جمهوری ایرلند را فرا گرفت، نه‌فراگشت و ده‌ها نفر را زخمی کرد.

سرعت تندباد بیش از ۱۷۵ کیلومتر در ساعت بود.

بر اثر طوفان کلیه پروازهای هوایمها در لندن لغو شد و هزاران نفر از مسافران هوایمها ناچار شدند در شب اذیر و درگاه‌های فرودگاه‌ها بمانند.

گرگهای گرسنه • از نو مرد را زخمی کردند

تبریز - خبرنگار اطلاعات - چهار گرگ گرسنه در حمله به روستای «بونار» از توابع مشکین شهره دفر اهالی روستا را مجروح کردند. چند زن برای آوردن آب به چشمه رفته بودند که ناگهان خود را در محاصره چهار گرگ گرسنه دیدند و با فریاد اهالی روستا راه کمک طلبیدند. در نتیجه زنان و مردان «بونار» بشدت مجروح شدند.

قَابِ امروز



ریشه درختان در مناطق شهری - مهر

داستانک

یدرم

پدرم آرزوی این بود که بچه درس خوانی باشم، اما من اصلاً درس نمی‌خواندم. زانهمایی هاو ضایع او، هیچ اثری نداشت. این موضوع به حدی برایش اهمیت داشت که وقتی آن سال رفوزه شدم، از غصه دق کرد و از دیفار، با رفتن، تازه از خواب بیدار شدم. از آن پس آنقدر درس خواندم تا دکتری خود را گرفتم. در این مدت تشویق نامه‌های متعددی به خواهرم مرات ممتاز گرفتیم و او هیچ کدام قبول نکرد. فقط آرزوی من کردم که کاش پدرم زنده بود می‌گفت: بام‌کاله شپاسم.

مصطفیٰ جتڑ جی، مجموعہ آرامش گنجشک‌ها

يڻد بزرگان

– در جوانی آنگاه که رویاهایمان با تمام قدرت در ما شعله ورنند، خیلی شجاعیم، اما هنوز راه مبارزه را نمی دانیم. وقتی پس از زحمات فراوان مبارزه را می آموزیم، دیگر شجاعت آن را نداریم.

پائولو کوئیلو
-دهان خردمند در قلب اوست.

جدول شرح در متن ۴۰۴۰

غلامحسین باغبان

[illegible]

سودو کو

1527

	۳				۵	۹		
		۷				۲	۴	
			۹	۱				
۸						۴	۹	
۴			۸		۱			۳
	۷	۱						۲
				۵	۳			
	۹	۲				۱		
		۴	۱				۸	

λ	۴	۲	۷	۱	۵	۹	۳	۶
۹	۳	۶	λ	۴	۲	۷	۱	۵
۷	۱	۵	۹	۳	۶	λ	۴	۲
۲	λ	۴	۵	۶	۷	۱	۹	۳
۱	۷	۹	۲	λ	۳	۵	۶	۴
۵	۶	۳	۴	۹	۱	۲	λ	۷
۳	۲	λ	۱	۵	۴	۶	۷	۹
۴	۹	۷	۶	۲	λ	۳	۵	۱
۶	۵	۱	۳	۷	۹	۴	۲	λ

حل ۱۵۲۶